प्रियग्रन्थमाला ुःप ४६

ब्रह्ममुनिग्रन्थमाला—पुष्पसंस्या १७

महर्षिभरद्वाजप्रणीत

बृहद् विमानशास्त्र

श्रर्थात्

महिषंमरद्वाजप्रशात ''यन्त्रसर्वस्व'' ग्रन्थान्तर्गत यतिबोधानन्दकृतश्लोकबद्धशृचिसहित ''वैमानिक प्रकरण''

जिस में-

पुरातन विमानकला का शिल्पकार (लोहार-मिस्त्री) से लेकर ब्रह्मा (इिझिनियर) पर्यन्त कार्य का वर्णन दिया है, तथा रज्ञाविधान अर्थात् शत्रु के द्वारा भूतल से फेंके हुए एवं भूमि के अन्तर्ग्रप्त प्रहारों से और आकाश में विमानोंद्वारा किए गए आक्रमणों से रज्ञा करने के उपाय साथ ही आकाशीय पदार्थों वर्षा, वात, विद्युत्, शब्द, उल्का, पुच्छलतारों तथा ब्रहतारों की कज्ञासन्धियों से होने वाले आधातों से रज्ञा करना एवं यन्त्रविधान अर्थात् भिन्न भिन्न कलपुत्रों और अनेक आवश्यक रूपाकर्षक शब्दा- कर्षक गतिमापक कालमापक आदि यन्त्रों के स्थापन तथा शक्रुन, रुक्म, सुन्दर, त्रिपुर आदि विविध विमानों का अपूर्व अद्भुत वर्णन है।

सम्पादक एवं भाषानुवादक— स्वामी ब्रह्ममुनि परिव्राजक गुरुक्कलकांगडी (हरिद्वार)

> सम्पादन स्थान--गुरुकुलकांगडी

प्रकाशक— सार्वदेशिक आर्य प्रतिनिधि सभा दयानन्द भवन, नई दिन्ली १

प्रथम संस्करण }

माघ २०१४ वि० फरवरी १६५६ ई०

मूल्य तेरह रूपये

प्रकाशकीय निवेदन

आर्य जगत् की शिरोमिण सार्वदेशिक आर्यप्रितिनिधि सभा की और से महर्षि भरद्वाजकृत तीन सहस्र श्लोकों से युक्त बृहद् विमानशास्त्र के भाषाभाष्य को जनता के समस्र प्रस्तुत करते हुए मुक्ते बढी प्रसन्नता है।

यह प्रन्थ विमान-विद्याविषयक अलभ्य सामधी से परिपूर्ण है जिसमें उक्त विद्या की बढी सृक्ष्मता से विवेचना की गई है। इस प्रन्थ में विमानों के बहुसंख्यक प्रकारों, नामों, उनके निर्माण और संचालन के विविध उपायों के वर्णन को पढकर मनुष्य आश्चर्यचिकत हुए विना नहीं रह सकता। निश्चय ही यह प्रन्थ यन्त्रविद्या और विकान के त्रेत्र में एक बढी क्रान्ति का सन्देशहर सिद्ध होगा।

रामायण में आए पुष्पक विमान का वर्णन विज्ञान के पण्डितों द्वारा कपोलकल्पना और धर्मभीरु भोले भाले जन-समाज के द्वारा दैव चमत्कार समभा जाता था। आधुनिक काल में जब वेदोद्वारक आर्य समाज के प्रवर्तक महर्षि द्यानन्द ने वेदों के आधार पर इस विद्या की चर्चा की और अपने प्रसिद्ध प्रन्थ "ऋग्वेदादिभाष्यभूमिका" में एक अध्याय इस विषय के अप्रेण किया तो वैज्ञानिकों को मुख्यतः पाश्चात्य विद्वन्मण्डली को विश्वास न हुआ। परन्तु भौतिक विज्ञान और यन्त्रविज्ञान की ज्यों प्रयों प्रगति हुई त्यों त्यों महर्षि द्यानन्द के कथन की प्रामाणिकता और प्राचीन भारत में इस विद्या के पूर्ण विकास की सम्भावनाएं प्रतिलक्षित होती गई और वे अमरिका वासी विदुषी लिसेज हवीलर विल्लोक्ल के शब्दों में इन संभावनाओं को निम्न प्रकार अभिव्यक्त करने के लिये विवश हुए:—

"हमने प्राचीन भारत के धर्म के विषय में सुना श्रीर पढ़ा है। यह उन महान् वेदों की भूमि है जहां श्रात्यन्त श्रद्भुत प्रत्थ हैं जिन में न केवल पूर्ण जीवन के लिए ही उपयोगी धर्मतत्त्व बताए गए हैं श्रापितु उन तथ्यों का भी प्रतिपादन किया गया है जिन्हें समस्त विज्ञान ने सत्य प्रमाणित किया है। बिजली, रेडियम, एलैक्ट्रन्स विमान (हवाई जहाज) श्रादि सब चीजें वेदों के द्रष्टा ऋषियों को ज्ञात प्रतीत होती हैं।"

श्रवीचीन काल में राइट बन्धुओं को वायु-यान के श्राविकार का श्रेय प्राप्त है। जब उनके बनाए हुए विमान श्राकाश में उडने लगे तब विज्ञानवेत्ताओं को वैदिक ज्ञान विज्ञान की प्रामाणिकता और महर्षि दयानन्द की स्थापनाओं की सत्यता को स्वीकार करना पडा।

महर्षि भरद्वाजकृत प्रस्तुत प्रन्थ में "निर्मध्य तद्वेदाम्बुधि भरद्वाजो महामुनिः । नवनीतं समुद्धृत्य

यन्त्रसर्वस्वरूपकम्" श्लोक में इस विद्या का भण्डार वेद बताए गए हैं। उपर्युक्त उद्धरण से बढकर महर्षि द्यानन्द की इस स्थापना का कि "वेद सब सत्य विद्यात्रों का पुस्तक है" तथा विमानविद्या का स्थान स्थान पर वेदों में वर्णन है और क्या प्रमाण हो सकता है शिजस प्रकार इस प्रन्थरत्न ने महर्षि दयानन्द की वेदिवषयक विद्युद्ध विचारसरिण में वैदिक शोध के कार्य को प्रेरणा दी है उसी प्रकार यह विमानविद्याविषयक अनुसंधानों और आविष्कारों को महती प्रेरणा प्रदान करेगा।

श्री स्वामी ब्रह्ममुनि जी विद्यामार्तगढ वैदिक अनुसन्धान का मूल्यवान कार्य कर रहे हैं। प्रस्तुत भाष्य उनके उसी प्रशंसनीय कार्यों का सुफल है जिसके लिए वे आर्थ जगत् और विद्वत्समाज के धन्यवाद के अधिकारी हैं। सार्वदेशिक सभा पर उनकी सदैव कृपा दृष्टि रहती है। सभा को उनके अनेक प्रन्थों के प्रकाशन का गौरव प्राप्त है, इस भाष्य को सभा की ओर से प्रकाशित करने का निष्प्रतिकार अवसर प्रदान करके उन्होंने अपनी उसी कृपादृष्टि का परिचय दिया और सभा को उपकृत किया है।

यह प्रकाशन वडा व्ययसाध्य था फिर भी सभा ने इसे प्रकाशित करके अपने एक महान दायित्व की पृति की है। आशा है जनता इससे यथोचित लाभ उठाएगी और शीघ सभा को व्ययभार से मुक्त करके इसी प्रकार के अन्य उपयोगी प्रकाशनों को हाथ में लेने में समर्थ बनाएगी।

स्वतन्त्र भारत में इस कोटि के खलभ्य एवं कत्यन्त मृल्यवान् मन्थों का प्रकाशन हमारे राज्य का एक विशिष्ट कर्तन्य है। सभा ने इस भाष्य को प्रकाशित करके राज्य और देश का ही एक बढ़ा कार्य सम्पन्न किया है जो इसारे देश के गौरव को बढ़ाने वाला सिद्ध होगा। क्या हम खाशा करें कि राज्य और देश, सभा के इस कार्य का सुमचित खादर करेगा?

दयानन्द भवन, रामलीला मैदान, नई दिल्ली—१ माघ कृष्णा २०१५ वि० तदनुसार २-२-१६५६ ई०

रामगोपाल प्रधान मन्त्री सार्व**दे**शिक आर्थ प्रतिनिधि सभा, दिल्ली



* भूमिका *

वालमीकिरामायण का पुष्पक विमान आवालवृद्ध प्रसिद्ध एवं लोकविदित ही हैं।, पुनः महाराजा भोज के "समराङ्गणसूत्रधार" प्रन्थ में भी पारे से उडने वाले विमान का उल्लेख हैं!, ऐसे ही "युक्तिकल्पतरु" में भी विमान की चर्चा आती हैं । अतएव विमानकला आयों एवं आयावर्त (भारत) की पुरातनकला है। उसी पुरातनकलापरम्परा में यह प्रस्तुत प्रन्थ भी जानना चाहिए। आर्थ आस्तिक थे उनका प्रत्येक कार्य आस्तिकभाव से ओत प्रोत रहता था—ईश्वर की स्तुति से प्रारम्भ होता था, ऐसा ही आचार इस प्रन्थ में भी उपलब्ध होता हैं—

यद्विमानगतास्सर्वे यान्नि ब्रह्म परं पदम् । तन्नत्वा परमानन्दं श्रुतिमस्तकगोचरम् ॥१॥ (मङ्गलाचरणक्लोक• १)

माण्डूक्ये च यदोङ्कारः परापरिवभागतः । विमानत्वेन मुनिना तदेवात्राभिर्वाणितः ॥१५॥ वाचकः प्रण्वो ह्यत्र विमान इति वर्णितः ॥१६॥ तमारुह्य यथाशास्त्रं गुरूक्तेनेव वर्त्मना । ये विशन्ति ब्रह्मपदं ब्रह्मचर्यादिसाधनात् ।

- † यस्य तत्पुष्पकं नाम विमानं कामगं शुभम् । वीर्यादार्वाजतं भद्रे येन यामि विहायसम् ॥ (वाल्मीकि॰ रा॰ झारण्य० ४८।६)
- क्षं दारुमयं महाविहङ्गं दृढसुक्ष्लिष्टतनुं विघाय तस्य । उदरे रसयन्त्रमादधीत ज्वलनाधारमधोऽस्य चाग्निचूर्णंम् ।। (समराङ्गरा० यन्त्रवि० ३१।६४)
- व्योमयानं विमानं वा पूर्वमासीन्महीमुजाम् ।।
 (युक्तिकल्पतरु० यानप्र० ५०)

तदत्र मङ्गलश्लोकरूपेगा प्रतिपादितः ॥२०॥ (वृत्तिकारः)

पुरातन ऋषि महर्षि चाहे वे धर्मप्रवर्तक हों किसी विद्या या कला के आविष्कारक हों वे सभी आपने विषय को वेद से अनुमोदित या आविष्कृत हुआ घोषित करते हैं। धर्मप्रवर्तक मनुज्ञहाराज कहते हैं "धर्म जिज्ञासमानानां प्रमाणं परमं श्रुतिः" (मनु० २।१३) धर्म का ज्ञान करने के इच्छुकों के लिये परम प्रमाण वेद है। राजनीति के व्यवस्थापक वे ही मनुमहाराज कहते हैं "सनापत्यं च" राज्यं च वेद्शास्त्रविदहीत" (मनु०१२।१००) सेनाके खामी होने और राज्यशासन करनेकी योग्यता वेदका वेत्ता प्राप्त कर सकता है। तथा "वेदो ह्यार्थवर्णः चिकित्सां प्राह्र" (चरक० सू० ३०।२०) चिकित्सा को अथर्ववेद कहता है। इसी प्रकार इस प्रस्तुत विमानकला के प्रवर्तक या आविष्कारक महर्षि भरद्वाज ने भी वेद से विमानकला का आविष्कार किया है "निर्मध्य तद्वेदाम्बुधि भरद्वाजो महामुनिः। नवनीतं समुद्धत्य यन्त्रसर्वस्वरूप्त्र" (बृत्तिकारः १०) भरद्वाज महामुनि ने वेद समुद्र का निर्मध्यन करके "यन्त्रसर्वस्व" प्रत्य (जिसका एक भाग यह वैमानिक प्रकरण है) मक्खनरूप में निकालकर दिया है। वेद में विमानकला के विधायक अनेक मन्त्र हैं, उदाहरणार्थ दो तीन मन्त्र यहां प्रस्तुत करते हैं—

वेदा यो वीनां पदमन्तरिक्षेण पतताम् । वेदा नावः समुद्रियाः ॥ [ऋ०१।२४।७]

जो श्राकाशमें उडते हुए पिचयों के स्वरूप को जानता है वह समुद्रिय-श्राकाशीय † नौकाश्रों को-विमानों को जानता है।

तुग्रो ह भुज्युमिवनोदमेघे र्राय न किवन्ममृवाँ श्रवाहाः । तमूहथुनौ भिरात्मन्वतीभिरन्तरिक्षप्रुद्भिरपोदकाभिः ।।

[ऋ० शाश्वदा३]

बाहिर से सामान लानेवाला लादू पोत (जहाज) जलतरङ्गों के उत्पातपूर्ण समुद्र में कदाचित् डूबता हुआ भोगसामग्री के अध्यक्त को मरते हुए धन को छोडते हुए की भांति छोड देता है तब उस ज्यापाराध्यक्त को अश्वनौ-ज्योतिर्मय और रसमय दो शिक्तयां जलसम्पर्करहित बलवती 'अन्तरिक्तपुद्धिः' आकाश में उडनेवाली नौकाओं से वहन करती हैं-उडा ले जाती हैं।

> न्यव्त्यस्य मूब्ति चकं रथस्य येमथुः। परि द्यामन्यदीयते।।

> > [ऋ० शा३।१६]

द्यवाध्य रथ-विमान की मूर्घा में लगा अन्यत् चक्र जो और चक्रों से अलग है-भूमिवाले चक्रों से अलग है जिसे दो अश्विनो शक्तियां नियन्त्रित करती है जो कि 'द्यां परि-ईयते' आकाश में दूमता है।

^{† &}quot;समुद्र:-म्रन्तरिक्षनाम" (निघं० १।३)

इसी प्रकार 'वातरंहा, त्रिबन्धुरेण, त्रिवृता रथेन, त्रिचकेण' इत्यादि विशेषणों से युक्त विमानकालचीतक अन्य अनेक मन्त्र हैं।

कहीं कहीं वेद्मन्त्रों की प्रतीक भी विषयप्रसङ्ग में इस प्रन्थ में आजाती है। यथा "यद् चाव इन्द्र ते शतम्" (ऋ० ८।१०।५), "नमस्ते रुद्र मन्यवे" (यजु० १६।१) एवं कुछ ब्राह्मण्यन्थों के वचन भी आ जाते हैं।

यह 'वैमानिकप्रकरण' "यन्त्रसर्वस्व" प्रन्थ का एक भाग है जिसमें ऐसे ही यन्त्रविषयक ४० प्रकरण थे। "यन्त्रसर्वस्व" प्रन्थ के रचियता महिष् भरद्वाज होने से इस "वैमानिक प्रकरण" के भी रचियता महिष् भरद्वाज हुए। महिष् भरद्वाज से पूर्व विमानकतासम्बन्धी शास्त्रों के रचियता अन्य भी हुए हैं जैसे नारायण्मुनि, शौनक,गर्ग, वाचस्पति, चाकायिण्,धुण्डिनाथ जोकि कमशः विमानचिद्रका, व्योमयानतन्त्र, यन्त्रकल्प, यानविन्दु, खेट्यानप्रदीपिका, व्योमयानार्कप्रकाश। इन विमानविषयक शास्त्रों के रचियता थे । विमान के बनाने वाले विश्वकर्मा, छायापुरुष, मनु, मय आदि हुए हैं ।

यह "वैमानिक प्रकरणः" प्र श्रध्यायों १०० श्रिष्टिकरणों श्रीर ५०० सूत्रों में महर्षि भरद्वाज ने रचा था, जैसा कि महर्षि भरद्वाज ने खयं श्रपने मङ्गलाचरण वचन में कहा है—

सूत्रै: पञ्चशतं र्यु कतं शताधिकरगौस्तथा। ग्रष्टाध्यायसमायुक्तमितगूढं मनोहरम् ॥

पूर्वाचार्याश्च तद्ग्रन्थान् द्वितीयश्लोकतोन्नवीत्। विश्वनाथोक्तनामानि तेषां वक्ष्ये यथाक्रमम् ॥३३॥ नारायराः शौनकश्च गर्गो वाचस्पतिस्तथा। चाक्रायिएर्षु ण्डिनाथरचेति शास्त्रकृतस्स्वयम् ॥३४॥ विमानचन्द्रिका व्योमयानतन्त्रस्तर्थैव खेटयानप्रदीपिका ।।३४॥ यन्त्रकल्पो यानविन्दः व्योमयानार्कप्रकाशक्वेति शास्त्राणि पट् क्रमात्। नारायणादिमुनिभिः प्रोक्तानि ज्ञानवित्तमैः ॥३६॥ विचार्येतानि विधिवद् भरद्वाजः कृपानिधिः । सर्वलोकोपकारकम् वैमानिकप्रकरणं पारिभाषिकरूपेरा विस्तरात् ॥३७॥ रचयामास (वृत्तिकारः)

‡ विश्वकर्मा द्यायापुरुषमनुमयादिः (वृत्तिकारः)

कृतं स्वयं साध्विति विश्वकर्मणा । विवं गते वायुपये प्रतिष्ठितं व्यराजतादित्यपथस्य लक्ष्मवत् । (बाल्मीकि रा॰ मुन्दर० ८।१।२)

वैमानिप्रकरणं कथ्यतेस्मिन् यथामित ।

समस्त सूत्रपाठ कहां है यह तो पता नहीं लगता, हां प्रारम्भ से क्रमशः १४ सूत्र तो इस में दिए हुए हैं, क्वचित् क्वचित् वीच में भी दिए हुए मिलते हैं श्रीर अन्यवस्थितरूप में किन्तु वृत्तिकार बोधानन्द के वृत्तिश्लोक ही मिलते हैं। वृत्तिकार बोधानन्द यति हैं। लगभग तीन सहस्र श्लोक इस में हैं और यह प्रन्थ २३ कापियों में प्राप्त हुआ है। इस प्रन्थ का काल क्या है यह कुछ नहीं बताया जा सकता है, मूलहस्त लेख हमें नहीं मिला किन्त प्रतिलिपि (Transcript) हमें मिला है। ट्रांस्किप्ट कापी १६१८ ई० की हमें बडोदा राजकीय संस्कृत लाईबेरी में मिली थी पुनः १६१६ ई० की प्रतिलिपि (Transcript) यह अब मिली जो आज से ४० वर्ष पूर्व की है, इस्तकापी के मोटे कागज पुराने ढंग के हैं जो अन्य पक्के कागज की पहियों में चिपके हुए हैं। पूना कालिज (से प्राप्त कापी) के फिल्म फोटो भी प्राप्तहुए हैं उनपर लिखा है "गो वेड्सटाचल शर्मा १६-८-१६१६, ३-६-१६१६ तारीखें प्रति-लिपिकर्ता ने दी हैं। सूत्रों में ही क्या श्लोकों में भी भाषा पुरानी जचती है, 'एध' धातु का प्रयोग बढने अर्थ में नहीं किन्तु प्राप्त होने अर्थ में आता है" नाशमेधते, लयमेधते। सन्धियां भी आधुनिक ही नहीं श्रातीं। पतत्यदा, त्रधाम०, एकमप्यदि, यन्त्राएयथाक्रमम्, केन्द्रे ध्वात०"‡ श्रादि प्रयोग आते हैं। 'लोइ-तन्त्र, दर्पणप्रकरण, शक्तितन्त्र' आदि लगभग १०० पुरातन प्रन्थों के उल्लेख भी दिए हैं। नारायण गालव आदि ३६ आचार्यों के नाम भी विमानकलाविषयक शास्त्रनिर्मातृत्व और मतप्रदर्शन के प्रसङ्ग में आए हैं जिनकी सूचि साथ में दी है। विमान में अनेक अप्रसिद्ध नवीन अदुभुत यन्त्र बनाकर रखने का विधान भी किया है। इस से प्रन्थ की पुरातनता प्रतीत होती है।

विमान शब्द का अर्थ--

Ť

महर्षि भरद्वाज के सूत्र श्रीर श्रन्य श्राचार्य विश्वम्भर श्रादि के मत में वि-पन्नी की भांति गति के मान से एक देश से दूसरे देश एक द्वीप से दूसरे द्वीप श्रीर एक लोक से दूसरे लोक को जो श्राकाश में उडकर जानेवाला यान हो वह विमान कहा जाता है %। एक लोक से दूसरे लोक में विमान पहुंचने

> महादेवं महादेवीं वाणीं गणपति ग्रुरुम् । शास्त्रकारं भरद्वाजं प्रिणिपत्य यथामति ॥ १ ॥ बालानां सुखबोधाय बोधानन्दयतीश्वरः । संग्रहाद् वैमानिकप्रकरणस्य यथाविधि ॥ लिलेख बोधानन्ववृत्त्यास्यां व्यास्यां मनोहराम् ॥४॥

> > (वृत्तिकारः)

‡ पतित यदा, त्रि याम ० एकमपि यदि, यन्त्राशि यथाक्रमम्, केन्द्रेषु वात ०।

वेगसाम्याद् विमानोण्डजानामिति ॥ ग्र० १ । १ ॥ देशाद् देशान्तरं तद्वदू द्वीपाद् द्वीपान्तरं तथा । लोकाल्लोकान्तरं चापि योऽम्बरे गन्तुमहैति । स विमान इति प्रोक्तः खेटशास्त्रविदां वरैः ॥

(इति विश्वम्भरः)

की कल्पना आज की ही नहीं किन्तु १६४३ ई० में तो हमने इसे अपनी बढोदावाली "विमानशास्त्र" नामक प्रकाशित पुस्तक में आज से १६ वर्ष पूर्व दिया था और उक्त लेख का ट्रांस्क्रिप्ट (प्रतिलिपि) १६१८ ई० अर्थात् आज से चालीस वर्ष पूर्व वर्तमान था पुनः उस ट्रांस्क्रिप्ट के मूल म्येनुस्क्रिप्ट में न जाने कब का पुराना है। अपितु मङ्गल, बुध, शुक्र आदि प्रहों और नच्नत्रों की कच्चासन्धियों में आ जाने पर विपत्तियों से बचाने का वर्णन भी आता है।

विमान के जातिभेद-

मान्त्रिक (योगसिद्धि से सम्पन्न), तान्त्रिक (खोषधयुक्ति एवं शिक्तिमय वस्तुप्रयोग से सम्पन्न), कृतक—यान्त्रिक (कला मशीन एंजिन खादि से प्रयुक्त) ये तीन प्रकार के होते हैं। कृतक जाति में शक्तिन विमान (पत्ती के खाकार का पंखपुच्छसहित विमान), रूक्म धिमान (खिनज पदार्थों के बोग से रूक्म खर्थात् सोने जैसी खाभा सम्पादित किए लोहे से बना विमाब), सुन्दर विमान (श्रूण्डाल से धूएं के आधार पर चलनेवाला जेट विमान) कहे हैं तथा त्रिपुर विमान (तीनों स्थल जल गगन में चलने तरने उडनेवाला विमान) आदि २५ कहे हैं।।

विमान की गतियां और मार्ग--

विमान की भिन्न भिन्न गतियां 'चालन, कम्यन, ऊर्ध्वगमन, अधोगमन, मण्डल गति—चक्रगति— घूमगति, विचित्रगति, अनुलोमगति—दिच्चिणगति, विलोमगति—वामगति, पराङ्मुखगति, स्तम्भनगति, तिर्थगाति—तिरस्त्रीगति, विविधगति या नानागति' हैं जो कि विद्युत् के योग या विद्युत्–शक्ति से होती हैं। विमान के मार्ग आकाश में रेखापथ, मण्डल, कक्ष्य, शिक्त, केन्द्र, ये पांच कहे हैं। विमानगति के अवरोधक भी आकाशीय पांच आवर्त्त (बव्वण्डर) बतलाए हैं।

रज्ञाविधान श्रीर यन्त्रविधान--

इस वैमानिक प्रकरण में शत्रुद्धाराप्रयुक्त प्रहारक उनायों से एवं आकाशीय पदार्थों से भी स्विमान की रचा का विधान है। यथा—शत्रु ने जब अपने विमान के मार्ग में दम्भोलि (तारपीडो जैसी वस्तु) आदि फेंक दी हो तो उसके प्रहार से वचने के लिए अपने विमान की तिर्यग्गति (तिरद्धीगति) कर दो या अपने विमान को कृत्रिम मेघों में छिपादो अथवा शत्रुजन पर तामस यन्त्र से तमः—अन्धकार छोडदो। शत्रुद्धारा भूमि में छिपाए हुए प्रहारक अनिगोल आदि पदार्थों को गुहागर्भादर्श यन्त्र से जानकर उन से स्वविमान को बचा लेना उस दूरवीन जैसे गुहागर्भादर्श यन्त्र से ऐसे स्थान पर सूर्यकिरणें ऐक्सरे की भांति अन्दर प्रविष्ट हो कर उन छिपे हुए पदार्थों को चित्रह्म में दिखलादेती हैं। एवं आकाश में भी शत्रु ओं के आक्रमण से बचने के अनेक उराय बतालाए हैं जैसे—शत्रु के विमानों ने स्वविमान को चारों और से घेर लिया हो तो अपने विमान की द्विचक कीली को चलाने से ८० लिड्स (डिमी) की ज्वालाशिक प्रकट होगी उसे गोलाकार में घुमादेने पर वे शत्र के विमान जलकर वष्ट हो जावेंगे तथा दूर से आते हुए शत्रु के विमान की ओर ४०८० तरङ्गे फेंक कर उसे उडने में असमर्थ कर देना । नीचे खडी हुई शत्रु सेना पर स्वविमान से शब्द सङ्गण—महाशब्दप्रहार करना जिससे वे सैनिक भयभीत होजावें बहरे बनजावें हदयमङ्ग को प्राप्त होजावें। एवं आकाशीय पदार्थों वर्षा, वात, विद्यु त् आतप, शब्द, उल्हा,

पुच्छलतारों के अवशेषों तथा प्रह-नत्त्रतों की कत्तासन्धियों से रत्ता करना भी कहा है। वर्षीपसंहार यन्त्र से विमानसे सम्बद्ध वायु ऊपर वेग से प्रगति करेगी उससे पुरोवात(वर्षा जानेवालीवायु)संघर्ष को प्राप्तकरके दो दुकडों में विभक्त हो जावेगी जोकि जल की दो शक्तियां हैं द्रव (पतलापन) और प्राणन (गीला करनेवाली) पुनः विमान पर जल न द्रवित होगा-वहेगा-गिरेगा श्रीर न गीला कर सकेगा। महावात के श्राघात से बचने को ज्यास्यवातिनरसन यन्त्र लगाना उस से वायु को त्रिमुखी—तीन दुकडों में कर दूर भगा देना। विद्युत् के प्रभाव को दूर रखनेवाला शिर:कीलक यन्त्रं विमान के मस्तक में लगाना जो कि छुत्री की भांति घूमता हुआ विद्युत् के प्रभाव को कोसों दूर रखता है। आतप (धूपताप) की ज्ञति से विमान को बचाने के लिए त्रातपोपसंहार यन्त्र लगाना जिस से उष्णता का नाश शीतता का प्रसार हो। शक्त्या-कर्षण्यन्त्र से आकाशतरङ्गों वातसूत्रों से होने वाली ज्ञति से विमान को बचाना। एवं शब्द, उल्का, पुच्छलतारों के अवशेषों और प्रहों की कन्नासन्धियों के प्रभावों से विमान को बचाने के लिए विविध यन्त्र लगाना । सूर्यिकरणों को स्वाधीन करने के लिये परिवेष क्रियायन्त्र लगाना त्रादि कहा गया है । एवं सूर्यकिरणों की आकर्षित करके विविध उपयोग लेना भी कहा है। इसी प्रकार रूपाकर्षणयन्त्र रूपों का चित्र लेने के लिये, विश्वक्रियाद्र्यण, पद्मपत्रमुखयन्त्र, धूमप्रसारण, औद्मययन्त्र (एं जिन), त्रिपुरविमान में घुमनेवाले घर बनाना और सीत्कारीयन्त्र बाहिर की वायु को खींचने के लिये लगाना जिस से त्रिपुर विमान के यात्री जल में भी श्वास ले सकें, वायु विद्युत धूम के यथीचित उपयोगार्थ प्राण्कुण्डलिनीयन्त्र वेगमापक, उद्यातामापक कालमापकयन्त्र लगाए जाने एवं विद्य तु से चालित या विद्युत् के योगसे ३२ यन्त्र प्रयुक्त किए जावें। विमान के प्रत्येक अङ्ग को भिन्न भिन्न कृत्रिम लोहे से तैयार करके बनाना, लोहों का खनि से ही प्राप्त होना नहीं किन्तु उसकी प्राप्ति के १२ स्थान बतलाए गए हैं। भूगर्भ में खनिज पदार्थी की सहस्रों रेखा पंक्तियां कही हैं। इत्यादि बातें इस वैमानिक प्रकरण में अपने अपने स्थान पर मिलेंगी।

धन्यवाद__

सर्वप्रथम हम ऋषि द्यानन्द का महान् धन्यवाद करते हैं जिन्होंने ऋग्वेदादि भाष्यभूमिका प्रत्थ और वेदभाष्य में स्थान स्थान पर विमानयान और उसके द्वारा आकाश में उडान एवं यात्रा करने का वर्णन ऐसे समय में किया न जबकि किसी को इस युग में स्वप्न में भी इस बात की कल्पना न थी। उस ऋषिके वचनों से प्रेरित हो विमानविषयक पुरातन प्रन्थों की खोज में हम प्रवृत्त हुए। लगभग पन्द्रह वर्ष पूर्व बढोदा राजकीय संस्कृत पुस्तकमवन (लाईबेरी) से इस्तिलिखित इस वैमानिक प्रकरण का कुछ भाग हमें प्राप्त हुआ था उसका हिन्दी अनुवाद 'विमानशास्त्र' नाम से इमने प्रकाशित भी कर दिया था उसी के आधारपर अन्य खोज हुई बढोदा, पूना, उत्तर, दक्तिण आदि से यह रलोकसामधी हमें प्राप्त हुई, एतद्र्थ श्री विनयतोष जी भट्टाचार्य P. H. D. अध्यत्त राजकीय संस्कृत लाईबेरी बढोदा का इम भन्यवाद करते हैं और श्री सुरेन्द्रनाथ जी गोयल एयर कमोडर के सहयोग की भी इम सरहाना करते हैं। पुनः गुरुकुलकांगडी के अधिकारियों विशेषतः गुरुकुल के कुलपित श्री पंठ इन्द्र जी विद्यावाचस्पित का भी में अस्तिकभवन हार्दिक धन्यवाद करता हूं जिन्होंने इस अनुवादकार्य के सम्पादनार्थ गुरुकुल में स्थान तथा पुस्तकभवन

[†] ऋषि दयानन्द ने वेदभाष्य में "शब्दायमानान् विमानान्—शब्द करते हुए विमान" ऐसा भी लिखा है जैसा कि विमान उडते हुए शब्द करते हैं।

(लाईब्रेरी) से पुस्तकों के उपयोग आदि की सब सुविधाएं हमें प्रदान करने की महती कृपा की है। अन्त में सार्वदेशिक आर्यप्रतिनिधि सभा का भी मैं धन्यवाद करता हूँ जिसने मेरे द्वारा समर्पित इस मेंट का स्वागत कर इसे प्रकाशित किया है। पुनः रसायनाचार्य, आयुर्वेदाचार्य, खिनजशास्त्री, भूगर्भशास्त्री, खगोल-विद्यावेत्ता ज्योतिषी एवं वैज्ञानिक विद्वान महानुभाव इस का अवलोकन कर इस में आए विविध यन्त्रों धातुपसङ्गों विद्युत् शिक्षयों रेडियो-संकेतों राकेट जैसी बातों का विचार कर उनके सम्बन्ध में प्रशस्त प्रकाश डालें और अपने विचार एवं सम्मतियां हमारे पास भेजने की कृपा करें। एतद्र्थ ही हम इस कार्य में विःस्वार्थ तो और इसे प्रकाशित किया है।

विक्रिति—प्रन्थ के सन्दिग्ध शब्दों और शब्दार्थों के आगे प्रश्न द्यातक चिह्न ? दे दिया गया है।

भवदीय— स्वामी ब्रह्ममुनि परिवाजक १०-६-१६५८ ई॰



वैमानिक प्रकरण में निर्दिष्ट पुरातन ग्रन्थों की सूची

१-क्रियासारः

२-यन्त्रसर्वस्वम् (भरद्वाजकृतम्)

३-शौनकीयम् (शौनककृतम्)

४--लोइतन्त्रम्

५—दर्पग्रकरणम्

६—विमानचन्द्रिका

७-व्योयानतन्त्रम्

द—यन्त्रकल्पः

६-व्योमयानार्कप्रकाशः

१०-खेटयानप्रदीपिका

११--यानविन्दुः

१२-माणिभद्रकारिका

१३--लोहप्रकरणम्

१४--शिकतन्त्रम्

१५ — दर्पणशास्त्रम्

१६—लोहसर्वस्वम्

१७-धातुसर्वस्वम् (बोधायनकृतम्)

१८-संस्कारत्त्नाकरः

१६—मणिप्रकरणम्

२०-शब्दमहोद्धिः

२१--पटकल्पः

२२ — यन्त्रप्रकरणम्

२३--ध्रगतत्त्वलहरी (आश्वलायनकृता)

२४--पटप्रदीपिका

२५-चारनिबन्धनप्रन्थः

२६-शक्तिसर्वस्वम्

२७—ऋतुकल्पः

२८-वर्णसर्वस्वम्

२६--मृलार्कप्रकाशिका

३०—चीरीपटकल्पः

३१-शण्तिर्यासचित्रका

३२--नालिकानिर्णयः

३३--मिएकल्पप्रदीपिका

३४-- बृहत्काण्डम्

३५-पट्टिकानिबन्धनम्

३६ — खेटविलासमन्थः

३७-पार्थिवपाककल्पः

३८—उद्भिज्ञतत्त्वसारायणम्

३६—गतिनिर्णयाध्यायः

४०--लोहतत्त्वप्रकरणम्

४१--सौदामिनीकला (ईश्वरकृता)

४२---शब्द निबन्धनम्

४३—निर्यासकल्पः

४४--नामार्थकल्पसूत्रम् (अत्रिकृतम्)

४५ — सर्वशब्द निबन्धनम्

४६—खेटसर्वस्वम्

४७-द्रावकप्रकरणम्

४८—खेटयन्त्रम्

४६--लोहरत्नाकरः

५० — निर्णयाधिकारः

५१--मृषकल्पः

५३—कुण्डनिर्णयः

५४--भस्त्रिकानिबन्धतम्

प्रथ — मुकुरकल्पः पू६—दर्पणकल्पः पू७-पराङ्कुशः ५८-सम्मोहिक्रयाकाण्डम् प्रह—ऋं शुबोधिनी ६०--प्रपञ्चसारः ६१--शिकवीजम् ६२-शक्तिकोस्तुभम् ६३ - यन्त्रकल्पतरुः (लल्लप्रणीतः) ६४-मणिरत्नाकरः ६५--पटसंस्कारत्नाकरः ६६ — विषितर्णयाधिकारः ६७-- अशनकल्पः ६८-पाकसर्वस्वम् ६६ - लोहाधिकरणम् ७०-चोधानन्दकारिका (बोधानन्दकृता) ७१—लोहरहस्यम् ७२-परिभाषाचन्द्रिका ७३ — विश्वम्भरकारिका (विश्वभरकृता) ७४--संस्कारदर्पणम् ७५-प्रलयपटलम् ७६--षड्गर्भविवेकः

७७—रघूद्यः ७८--शकिसूत्रम् (अगस्त्यकृतम्) ७६-शुद्धविद्याकलापम् (आश्वलायनकृतम्) ८०- ब्रह्माग्डसार: (व्यासप्रणीत:) **८१--अंशुमत्तन्त्रम् (भरद्वाजकृतम्)** ८२--छन्दःकौस्तुभः (पराशरप्रगीतः) दर--कौमुदी (सिंहकोठकृता) ८४—हपशकिप्रकरणम् (अङ्गिरस्कृतम्) ८५--करकप्रकरणम् (अङ्गिरस्कृतम्) **८६** ─ आकाशतन्त्रम् (भरद्वाजकृतम्) ८७—लोकसंब्रहः (विसरण्कृत:) दद-प्रपञ्चलहरी (वसिष्ठऋता) ८६--जीवसर्वस्वम् (जैमिनिकृतम्) ६० -कर्माब्धिपारः (श्रापस्तम्भकृतः) ; ६१—क्क्इदयम् (अत्रिकृतम्) ६२-वायुतत्त्वप्रकरणम् (शकटायनकृतम्) ६३ - वैश्वानरतन्त्रम् (नारदकृतम्) ६४-धूमप्रकरणम् (नारदकुम्) ६५ - स्रोषधिकल्पः (स्रतिकृतः) ६६ - वाल्मीकिगणितम् (वाल्मीकिकृतम्) ६७—लोइशास्त्रम् (शाकटायनकृतम्)



🕸 वैमानिक प्रकरण में आये आचार्यों के नाम 🏶

१—नारायण मुनि

२-शौनक

३—गर्ग

४-वाचस्पति

५--चाक्रायणि

६—धुरिडनाथ

७—विश्वनाथ

८—गौतम

६—लल्ल

१०-विश्वम्भर

११-जगस्त्य

१२—बुहिल

९३—गोभिल

१४--शाकटायन

१४--- चत्रि

१६-कपदी

१७—गालव

₹द--छिनिमित्र

१६--वाताप

२०--साम्ब

२१—बोधानन्द

२२—भरद्वाज

२३—सिद्धनाथ

२४—ईश्वर

२५--श्राश्वलायन

२६--व्यास

२७--पराशर

२८—सिंहकोठ

२६—श्रङ्गरा

३०--विसरग्

३१—वसिष्ठ

३२-जैमिनि

३३--आपस्तम्ब

३४--बोधायन

३५—नारद

३६-भाल्मीकि

बृहद् विमानशास्त्र

की

संदिप्त विषयसूचि

कापी संख्या १--

विषय

महर्षिभरद्वाजकृत "यन्त्रसर्वस्व" प्रन्थ का एक प्रकरण यह "वैमानिक प्रकरण्" है जिसमें ऐसे ४० प्रकरण् थे। "वैमानिक प्रकरण्" का 🗷 ऋध्यायों १०० अधिकरणों ५०० सूत्रों में निबद्ध होना कहा गया है। यन्त्रकला जैसे इस प्रन्थमें भी आस्तिकता का प्रदर्शन करने के लिये बोश्म को मुमुजुओं का विमान बतलाया। वैमानिक प्रकरण से पूर्व 'विमानचिन्द्रका, व्योमयानतन्त्र, यन्त्रकल्प, यानविन्द्र, खेटयानप्रदीपिका, व्योमयानार्कप्रकाश' इन विमानविषयक छः शास्त्रों का विद्यमान होना जोकि क्रमशः नारायण, शौनक, गर्ग, वाचस्पति, चाकायणि, धरिडनाथ महर्षियों के रचे हुए थे। महर्षि भरद्वाज द्वारा वेद का निर्मन्थन कर "यन्त्रसर्वस्व" प्रनथ को मक्खन के रूप में निकाल कर दिए जाने का कथन। विमान शब्द का श्चर्य सत्रकार महर्षि भरद्वाज तथा श्राचार्य विश्वम्भर श्चादि के श्रनुसार वि-पत्नी की भांति गति के मान से एक देश से दूसरे देश एक द्वीप से दूसरे द्वीप और एक लोक से दूसरे लोक को जाकाश में उडान लेने -पहुँचने में समर्थ यान है। अपित पृथिवी जल श्रीर श्राकाश में तीनों स्थानों में गति करने वाला वतलाया गया (जिसे श्रामे त्रिपुर विमान नाम दिया है)। विमान के ३२ रहस्यों का निर्देश करना, यथा-विमान का श्रदृश्यकरण, शन्द्रप्रसारण, लङ्कन, रूपाकर्षण, शन्दाकर्पण, शन्द्रश्री पर धूमप्रसारण शत्र से बचाने को स्वविमान का नेपावृत करवा, शत्रु के विमानों द्वारा घिर जाने पर उन पर ज्वालाशक्ति को प्रसारित करना-फेंकना, दूर से आतेहुए शत्रविमान पर ४०८७ तरक् फेंक कर उड़ने में असमर्थ कर ऐना, शत्र सेना पर असहा महाशब्द संघण्डप (शब्दबम) फेंक कर उसे भयभीत विधर शिथिल तथा हृद्रोग से पीडित कर देना आदि। आकाश में विमान के सम्मुख विमानविनाशक आकाशीय पांच आवर्त (बवएडरों) का

वृह्य

विषय

पुष्ठ

आना और उनसे विमान रक्ता का उपाय । विमान में विश्विक्रियाद्र्पण आदि ३१ यन्त्रों का स्थापन करना।।

१—२४

कापी संख्या २--

विमानचालक यात्रियों को ऋतुश्रों की २५ विषशिक्तियों के प्रभाव से बचने के लिये ऋतु ऋतु के अनुसार पिंइनने और ओडिन के योग्य वस्त्रों और भिन्न भिन्न भोजनों का विधान, अन भोजन के अभाव में मोदक आदि तथा कन्द्रमूलफलों एवं उनके मुख्बों रसों का विशेष सेवन करना। विमान में उपयुक्त उष्मप लोहों के सौम, सीएडाल और मीर्टिक तीन बीज लोहों का वर्णन एवं शोधन तथा वीज लोहों की उत्पत्ति में भूगर्भ की आकर्षण शक्ति तथा पृथिवी की बाहिरी कज्ञाशिक और सूर्यिकरणों भूततन्मात्राओं एवं प्रहों के प्रभाव को निमित्त बत्ताना, तीन सहस्र भूगर्भस्य खनिजनरेखां का निर्देश तथा सातवें रेखापंकिस्तर में तीन खनिजगर्मकोशों में सौम, सीएडाल, मीर्टिक लोहों की उत्पत्ति का कथन।।

२४-४३

कापी संख्या ३-

विमान के भिन्न भिन्न यन्त्रों, कीलों (पेंचों) को भिन्न भिन्न लोहों से बनाने का विधान। लोहे की प्राप्ति के १२ प्रकार या स्थान बतलाए जिससे कि 'खनिज, जलज, भोषधिज, धातुज, कृमिज, चारज, अएडज, स्थलज, अपभ्रंशक, कृतक' नामों से लोहे कहे गए हैं। बीज लोहे सीम,सीएडाल,मीर्तिक कहे श्रीर प्रत्येक के ग्यारह ग्यारह भेद होने से ३३ भेद बतलाए हैं।

४४-५५

कापी संख्या ४---

विविध अनथीं के ज्ञानार्थ विमान में दर्पण्यन्त्र 'विश्वक्रियादर्पण्, शक्तया-कर्षण्, वैरूप्यदर्पण्, कुष्टिरणीदर्पण्, पिञ्जुलादर्पण्, गुहागर्भदर्पण्, रौद्रीदर्पण् लगाए जाना ।।

पू६—७०

कापी संख्या ५—

विमान की मिन्न भिन्न १२ गितयां चलन, कम्पन, ऊर्ध्वगमन, श्राथोगमन, मण्डलगित—चक्रगित—धूमगित, विचित्रगित, श्रानुलोमगित—दिच्यागित, विलोमगित—वामगित, पराक्ष्मुखगित, स्तम्भनगित, तिर्थगिति—तिरछीगित, विविधगित या नानागित' विद्यु न के योग से या विद्यु नशिक से होती हैं। विद्यु न से चालित या विद्यु नमय विश्वकियादर्श आदि ३२ यन्त्रों का वर्णव। शत्रु के द्वारा किए समस्त किया-कलाप को दिखलाने वाला विश्वकियाकर्षणादर्श यन्त्र का विधान।।

७१—५४

कापी संख्या ६--

शक्तवाकर्षण यन्त्र का विधान, विस्रके हारा आकाशतरक्कों और वातसूत्रों से होने वाली चुति से विमान वच जाता है तथा परिवेषक्रियायन्त्र का स्थान जो कि विषय

पुष्ठ

विमान के मार्ग में चाई सूर्यकिरणों को स्वाधीन करके विमान को निर्वाध गतिशील करता है।

33-42

कापी संख्या ७-

द्रावक तारों पर लपेटने के लिए गेएडे आदि चर्म का विधान। वातसंयोजक, धूमप्रसारण आदि यन्त्रों का निर्माण। ३२ मिणवर्गी के १२ वें वर्ग में कही १०३ मिण्यों का विमान में सूर्यकिरणाकर्षणार्थ उपयोग लेना। परिवेषिक्रयायन्त्रद्वारा विमान में वातसंयोजन धूमप्रसारण सूर्यिकरणाकर्षण आदि व्यवहार।।

200-220

कावी संख्या ८...

महों के चार ऋतिचार ऋदि विरोधी गतियों के संघर्ष से आकाश में वहती हुई विषशक्ति के आक्रमण या प्रभाव से विमान के अङ्गों को निष्प्रभाव रखने के लिए अङ्गोपसंहारयन्त्र का विधान तथा भूगर्भ से उद्भूत और पृथिवी की वाद्यकत्ताओं से प्रकट हुए ऋतिष्टों के निवारणार्थ विस्तृतास्यिक्षयायन्त्र का स्थापन । शत्रुओं पर कृत्रिम विविध धूमप्रकाश को वैरूप्यदर्पणद्वारा फेंक कर उन्हें विरूप करना मूच्छी आदि भिन्न भिन्न रोगों में प्रस्त करना । आकाशीय वातावरण से विमान के अङ्गों तथा विशेषतः उपिर अङ्गों में शिथिलता आ जाने और उनपर मल लिष्त होजाने से बचाने को पद्मपत्र- सुखयन्त्र का विधान ।।

289-830

कापी संख्या ६_

प्रीव्मकाल में उच्छाकिरणों के मेल से कुलिका नाम की शक्ति विमान को भरम कर देने वाली उत्पन्न हो जाती है उसे कुछिटणीशिक्तयन्त्र के विविध अङ्गोंद्वारा पी लियें जाने का वर्णन, तथा श्रीवम में विषयुक्त पञ्चशिखा नाम की घातिका शक्ति उत्पन्न हो जाती है जो कि प्राणियों के जीवनरस का शोषण एवं अनेकविध रोगों का निमित्त है उसे नष्ट करने के लिये पुष्पिणीयन्त्र (पुष्पाकार अरायन्त्र) लगाना, जो कि उसके विषयुक्तप्रवाहों को बाहिर निकाल देता है। दो वायुओं के आवर्त--चक्रधूम एवं सूर्यिकरणों के संसर्ग से वन्नसमान विद्युत का पतन हो जाया करता है उससे बचने के लिये पिञ्जुलादर्शयन्त्र का विमान में लगाना।।

१२५-१४५

कापी संख्या १०-

शत्रु के द्वारा भूमि में दबाए--छिपाए हुए महागोलाग्नियन्त्र का गुहागर्भादर्श यन्त्र (दूरवीन जैसे यन्त्र) द्वारा सूर्यिकरणें (ऐक्सरे की भांति) पकड भूमि में प्रविष्ट कर निर्यासपट पर प्रतिबिम्ब (फोटो) लेलेना ॥

१४६-१५४

कापी संख्या ११--

शत्रु पर अन्धकार फैलाने वाला तमोयन्त्र । आकाशीय १३ वातावरण में हुए

धातसंघर्ष से विमान को बचाने वाला पद्मवातस्कन्धनालयन्त्र लगाना जिसके नालों से वातविषशक्तियां विमान से खिचकर बाहिर निकल जाती हैं। श्रावह श्रादि १२२ भेदों में हैं ७६ वां वातायन प्रवाह है जहां मीष्म ऋतु में विमान की वक्रगति से यात्रियों को हानि की सम्भावना है विमान की वक्रगति को रोकने के लिये विमान के लिये विमान के नीचे पार्श्वकेन्द्र में वातस्तम्भनाल कीलयन्त्र लगाना। वर्षा ऋतु में विद्युत् से उत्पन्न श्रामिशक्ति की शान्ति विद्युद्रप्रायन्त्र से हो जाना वर्ष के समान ठएडा हो जाना। श्राकाशीय ३०४ शब्दों में मेघतरङ्ग वायु विद्युत् की कडक से द वें स्तर में श्रोत्र-विद्यिशीता श्रीर विधरता श्रादि हानि से बचने की शब्द केन्द्रमुखयन्त्र लगाना।।

१५५-१७३

कापी संख्या १२-

आकाश में रोचिषी श्रादि १२ उल्काएं विद्युत से भरी हैं उक्त उल्काशों में िश्यत विद्युत के प्रहार से विमान को बचाने के लिये विद्युद्दादशकयन्त्र लगाना। जिसान में स्थित भूम, विद्युत् और वायु को नियन्त्रित करने और उपयोग में लेने के लिय प्राप्त हराडिलिनीयन्त्र लगाना। जिससे विमान की विविध गतियां सिद्ध होती हैं।

१७४-१८३

कापी संख्या १३-

श्राकाश में वहाँ के प्रभाव से विमानव्यरेखा में शीतरसधारा शीतधूमधारा शीतवायुधारा वेगसे श्रा जाया करती हैं जोकि विमानके कलपुजींको शिथिल श्रीर यात्रियों को क्या तथा विमानव्य को श्रदृश्य कर दिया करती हैं उन्हें निवृत्त करने या उनके प्रहार से बचने के लिये शक्त्युद्गमयन्त्र लगाना । शत्रुद्धारा दम्भोलि (तारपीडो जैसे) श्रादि विघातक श्राठ यन्त्र स्वविमान के मार्ग में फेंके हुश्रों से बचाने के लिये स्वविमान की वक्रगित देने के निमित्त वक्षप्रसारणयन्त्र लगाना । विद्युत्शिक को सर्वत्र विमानाङ्गों में प्रेरित करने के लिये विद्युत् शिक से पूर्ण तारों से घिरा पिक्जरा जैसा शिक्तवक्जरयन्त्र लगाना । मेघों से विद्युत् के पतन की श्राशङ्का पर विमान के शिर पर छत्री के श्राकार का घूमता हुश्रा शिरःकीलकयन्त्र लगाना जिससे विद्युत् का प्रभाव कोसी दूर रहे । विविध शब्दों भाषा भाषणों बाजे स्वर सङ्कल्प श्रादि को खींचनेवाला शब्दाकषण्यन्त्र लगाना ।।

238-825

कापी संख्या १४-

भिन्न भिन्न भय द्यादि त्रावसरों पर वैसे वैसे रंग के वस्त्र का प्रसारण होना द्याठों दिशाओं में प्रहों और किरणों की सन्धियों में ऋतुकाल सम्बन्धी १५ कीवेर-विश्व तु शिक्तपूर्ण वायुएं हैं उनसे यात्रियों को विविध कष्ट सम्भावनीय हैं उनसे बचाने के लिये दिशाम्पतियन्त्र लगाना ॥

१६६-२१२

कापी संख्या १५—

महों के सब्चार मार्गों में महों के परस्पर, एक रेखाप्रवेश से महसन्धि में

विषय

प्रश्ठ

ज्वालामुखिवशिक है जिससे यात्री मर जाते तक हैं उस विषशिक के नाशार्थ पिट्टका-भ्रकयन्त्र लगाना । शरद् श्रीर हेमन्त ऋतु की शीतता को निवृत्त करने के लिये सूर्यशक्त्यपकर्षण यन्त्र लगाना । शत्रु के विमानोंद्वारा खपना विमान घिर जाने पर उनके ऊपर खपस्मारध्मप्रसारणार्थ खपनी रचा के श्रर्थ खपस्मारध्मप्रसारण्यन्त्र लगाना । अभ्रमण्डलों एवं वायुप्रवाहों के संघर्ष में विमान को खिवचित्त रखने के लिये स्तम्भनयन्त्र का होना । अग्निहोत्रार्थ खाँर पाकार्थ वैश्वानरनालयन्त्र भी लगाना ।।

२१३-२२८

कापी संख्या १६--

मान्त्रिक, तान्त्रिक, कृतक (यान्त्रिक) नाम से विमानों के तीन जातिभेद । त्रेतायुग में मान्त्रिक—मन्त्रप्रभाव योग्सिद्धि से, द्वापर में तान्त्रिक—तन्त्रप्रभाव श्रोषध युक्ति से, कलियुग में कृतक —यान्त्रिक—यन्त्रकलापरायण । मान्त्रिक विमान के २५ प्रकार "यन्त्रसर्वस्त्र" प्रन्थ में महर्षि भरद्वाज के अनुसार, किन्तु "माणिभद्रिका" प्रन्थ में गौतम के अनुसार ३२ हैं ॥

२२६-२३६

कापी संख्या १७--

तान्त्रिक विमान के भेद ५६ कहे हैं। कृतक अर्थात् यान्त्रिक-यन्त्रकला से चालित विमान २५ प्रकार के हैं। कृतक (यान्त्रिक) विमानों में प्रथम शकुन विमान है उसके पीठ पंख पुच्छ आदि २८ अङ्गों का वर्णन और रचना भिन्न भिन्न ओषधि खिनज पदार्थों के पुट से बनाए हुए भिन्न भिन्न कृत्रिम लोहों से करना। शकुन विमान की पीठ पर तीन बड़े कमरे बनाना, प्रथम में विमान के अङ्गयन्त्रों और उपकरणों को रखना दूसरे में स्तम्भ के साथ यात्रियों के बैठने को घर (Compartments) तीसरे में विमान के सिद्ध यन्त्र आदि साधन। शकुन विमान में चार औष्टम यन्त्र (ऐकिजन), चार वाताकर्षण यन्त्र वायु को खींचने के लिये, भूमि पर सक्वार करने को भी चक लगाना।।

२३७-२५२

कापी संख्या १८--

दूसरा सुन्दर विमान है, उसमें भूमोद्गम द्यादि द विशेष द्यांग हों। पात्र में भूमाद्यम तेल, हिंगुल तेल, शुकतुष्डि तेल, कुलटी (मनःशिला) का तेल भरना। विद्युत् के संयोजनार्थ मिएएपेंच के घन्दर नालमार्ग से दो तार लगाना, नालस्तम्भ के धन्दर धूम को रोकने द्यार फेंकने के द्यर्थ छिद्रसहित घूमने वाले तीन चक्र नाल सहित लगाना तेलधूम और जलधूम की नालें उन्हें बाहिर निकालने को लगाना एवं ४० यन्त्र सुन्दर विमान में लगाना। शुण्डाल—शृण्ड जैसा यन्त्र १ वालिश्त मोटा १२ वालिश्त लम्बा ऊ चा हो जिससे बिमान दौडता है। दूध गोन्द वाले वृत्तां के दूध गोन्द तथा विशेष निर्दिष्ट लोहे आदिको मिला कर शुण्डाल का बनाया जाना। शुण्डाल से धूम निकालने और वायुको खींचने के द्वारा विमान का चलाना। संघर्षण,पाकजन्य,जलपात,

विषय

पुष्ठ

सांयोजक, किरणजन्य श्रादि ३२ विद्युद्यन्त्र होते हैं परन्तु विमान में सांयोजक विद्यु-द्यन्त्र का लगाया जाना श्रगस्य के शक्तितन्त्र के श्रनुसार कहा जाना ॥

२५३-२६६

कापी संख्या १६----

विद्युत्–शिक्त पूरक पात्र बनाने का प्रकार, विमानको भूमि से उपर उठानेके लिए वातप्रसारण्यन्त्र (वायुके फेंकनेवाला यन्त्र) लगाना, २६०० कक्ष्यगित (अश्वगित) से वात को फेंकना, वायु के निकलने से विमान का वेग से दौहना । सुन्दरविमान का आवरण भी शक्कनिवमान की भांति राजलोहे से बनाया जाना, कमरे और शेष ३२ आंग भी वैसे ही बनाना । विमान के चलने में धूम आदि निकालने का वेगप्रमाण गिमत शास्त्र से निश्चित किया जाना, एक चुटकी बजाने जितने काल में धूमोद्गम यन्त्र (ऐक्जिन) से औष्टम्य वेग ३४०० लिङ्क (डिप्री) प्रमाण में हो जाने पर विमान का एक घडी में ४०० योजन अर्थान् एक घएटे में ४००० कोस (लगभग ८००० मील) परिमाण से गित करना ।

200-280

कापी संख्या २०---

तीसरे रुक्मविमान का राजलोहे से बनना और पाकविशेष से रुक्म अर्थात स्वर्ण रंग वाला बन जाना अत एव उसका रुक्म विमान नाम से कहा जाना। १२ बालिश्त लम्बा चौडा लोहिपएड चक्र शृंखला तन्त्री (जञ्जीर) द्वारा अन्य चक्रों से युक्त होने पर गतिशील होता है, अंगूठे द्वारा बटिनका दबाने से सब कलायन्त्रों का चल पडना और विद्युत् के योग से धूम का ५०० लिंक (डिप्री) वेग हो जाना चक्ताडन-स्तम्भ के आकर्षण से विमान का वेग से उडना। रुक्म विमान में अश्वक की भित्तियां आदि बनाया जाना।

वृष्ठ २६१--३०१

कापी संख्या २१_

त्रिपुर विमान अपने तीन आवरणों से पृथिवी जल आकाश में चलने वाला होने से त्रिपुर विमान नाम से प्रसिद्ध होना। प्रथम भाग से पृथिवी पर दूसरे भाग से जल में तीसरे भाग से आकाश में गमन करता है। त्रिपुर विमान में किरणजन्य विद्यु न से काम लेना। त्रिपुर विमान के उपर नीचे चकों में शिवत होने से उसका पर्वतों पर चढने तिरछे चलने में समर्थ होना। त्रिपुर विमान में अन्नक का विशेष प्रयोग करना, ब्राह्मण चत्रिय वैश्य श्रुद्ध नाम से अन्नक के चार भेद कहे गए, श्वेत ब्राह्मण स्वत्रय वैश्य और कृष्ण श्रुद्ध अन्नक के चार भेद कहे गए, श्वेत ब्राह्मण स्वन्नक के १२, वैश्य अन्नक के ७ और श्रुद्ध अन्नक के १५ भेद। त्रिपुर विमान में दिशाओं में घूमने वाले घर लगाना। उसका प्रथम आवरण सब से बड़ा दूसरा उससे छोटा तीसरा और भी छोटा होना। प्रथम आवरण के उत्पर नीचे मुखन्वाले पेंचों में घूमने वाले इस्त चकों—मण्डूक इस्तचकों का लगाया जाना उनका विद्यु त्-तारों से युक्त हो जल में गित करना।।

पुष्ठ ३०२-३१८

कापी संख्या २२_

जल में गमनार्थ प्रथम आवरण का संकोच कर लेना दूसरे आवरण के नीचे यन्त्रों को ले आना चीरीपट का आवरण में उपयोग। अपर की वायु को चूसने के लिए सीत्कारी यन्त्र का लगाना जिससे सर्वत्र वायु प्राप्त हो। विमान में वेणीतन्त्री—चिन्ता-सूचिका होरी लगाना। भाषणाकर्षक दिशाप्रदर्शक, शीतोष्णात्वमापक यन्त्र भी लगाना कहा है। अत्यन्त वर्षा, वात, धूप आदि के प्रतीकार करने वाले यन्त्र भी लगाना। इस प्रकार वर्षोपसंहार यन्त्र, ज्यास्यवातिनरसन यन्त्र, आतपोपसंहारयन्त्र लगाने बतलाए हैं। वर्षोपसंहार यन्त्र को खिक्क (कृत्रिम) लोहे से बनाना इस यन्त्र से विमानसम्बन्धी अर्ध्वगामी वायु के साथ पुरोवात-वर्षावात (पुर्वा हवा) का संघर्ष हो जाने से पुरोवात दो दुकडों में विभक्त हो जाती है जो कि जल की दो शक्तियों द्रव (पतलापन) और प्राण्न (गीलापन) हैं जिससे विमान पर जल बरस न सकेगा और उसे गीला भी न कर सकेगा। ज्यास्यवातिनरसन यन्त्र वरुण लोहे से बनता है उसके सर्पमुखी तीन पेंच अपर आकाश में खुले रखने होते हैं जिनके द्वारा महावात को स्वशक्ति से तीन दुकड़े कर आकाश में फुले रखने होते हैं जिनके द्वारा महावात को स्वशक्ति से तीन दुकड़े कर आकाश में फुले एवं शीतप्रसारक मिण्यां उच्णता को हटाने वाले अभक चक्र लगाये जाते हैं।।

388-388

कापी संख्या २३_

त्रिपुर विमान के तीसरे आवरण अर्थात् सबसे ऊपर वाले भाग में सूर्य-किरणों का आकर्षण करने वाली मिण्यां श्रंशुपा मिण्यां घूमने वाली मिण्यां एवं घूमने वाले तार और घूमने वाले पात्र भी लगाये जाते हैं तथा वेगमापक कालमापक उष्णता-मापक यन्त्र लगाना कहा है, विद्युत् स्थान में इन तीनों यन्त्रों को लगाने का निर्देश किया है।

३३५–३४४



हस्तलिखितग्रन्थप्रदर्शित विषयानुक्रमणिका

श्रध्याय १

१--मङ्गलाचरणम्।

२—विमानशब्दार्थाधिकरणम्।

३—बन्तृ (त्रृ ?) त्वाधिकरणम्।

४-मार्गाधिकरणम्।

पू-ज्ञावर्ताधिकरणम्।

६-अङ्गाधिकरणम्।

७-वस्त्राधिकरणम्।

द्र-आहाराधिकरणम्।

६--कर्माधिकाराधिकरणम्।

१०-विमानाधिकरणम्।

११--जात्यधिकरणम्।

१२ - वर्गाधिकरणम्।

श्रध्याय २

१३-संज्ञाधिकरणम्।

१४ - लोहाधिकरणम्।

१५ -- संस्काराधिकरणम्।

१६-दर्पगाधिकरगम्।

१७-शक्तयधिकरणम्।

१=-यन्त्राधिकरणम्।

१६-तैलाधिकरणम्।

२०-- स्रोषध्यधिकरण्म्।

२१-वाताधिकरणम् ।

२२-भाराधिकरणम्।

२३ — वेगाधिकरणम्।

२४-चकाधिकरणम्।

श्रध्याय ३

२५ — भ्रामण्यधिकरण्म्।

२६ - कालाधिकरणम्।

२७-विकल्पाधिकरणम्।

२६-संस्काराधिकरणम्।

२६—प्रकाशाधिकरणम् । *
प्रकाशाधिकरत्तम् %।

३०-- उष्णाधिकरणम् ।

३१--शैत्याधिकरणम् ।

३२--आन्दोलना (न ?) धिकरणम् ।

३३—तिर्यञ्चाधिकरणम्।

३४--विश्वतोमुखाधिकरण्म्।

३४--धूमाधिकरणम् ।

३६--प्राणाधिकरणम्।

३७--सन्ध्यधिकरणम्।

श्रध्याय ४

३८--आहाराधिकरणम्।

३६--लगाधिकरएएम्।

४०--वगाधिकरण्म्।

४१-इगाधिकरणम्।

४२-- लहगाधिकरणम् ।

४३--लवगाधिकरण्म्।

हस्तलेख में कापी करने वाले के प्रमाद से पुनवित है।

४४--लवहगाधिकरणम्।

४५--वान्तर्गमनाधिकरणम्।

४६--वान्तर्लगाधिकरणम्।

४७- अन्तर्लक्ष्याधिकरणम् ।

४८ - बहिर्लक्ष्याधिकरणम् ।

४६--बाह्याभ्यन्तर्लक्ष्याधिकरणम्।

अध्याय ५

पू०--तन्त्राधिकरणम् ।

५१--विद्युत्प्रसारणाधिकरणम्।

प्र-ज्याप्तधिकरणम्।

पु३--स्तम्भनाधिकरणम् ।

पुष्ठ--मोहनाधिकरणम्।

पूप्—विकाराधिकरणम्।

पूद्-दिङ्निदर्शनाधिकरणम्।

पू७--श्रहश्याधिकरणम्।

प्र=-तिर्यञ्जाधिकरणम्।

५६--भारवहनाधिकरणम्।

६०—घरटारवाधि (दि ^१) करणम् ।

६१—शुक्रभ्रमणाधिकरणम्।

६२ - चक्रगत्यधिकरणम्।

श्राच्याय ६

६३ - वर्गविभाजनाधिकरणम्।

६४-- त्रामनिर्णयाधिकरणम् ।

६५-शक्त्युद्गमाधिकरणम्।

६६-सूतवाहाधिकरणम्।

६७--धूमयानाधिकरणम्।

६८--शिखोद्गमाधिकरणम्।

६६-अंशुवाहाधिकरण्म्।

७०—तारमुखाधिकरणम्।

७१—मिखवाहाधिकरणम्।

७२—मरुत्सखाधिकरणम्।

७३---शक्तिगर्भाधिकरणम्।

७४-गारुडाधिकरणम्।

अध्याय ७

७५—सिंहिकाधिकरणम्।

७६—त्रिपुराधिकरणम्।

७७-गृहचाराधिकरणम्।

७८-कूर्माधिकरणम्।

७६-ज्वालिन्यधिकरणम्।

८०-माएडलिकाधिकरणम्।

८१-- श्रान्दोत्तिकाधिकरणम्।

८२—ध्वजाङ्गाधिकरणम्।

८३--वृन्दावनाधिकरणम्।

प्त8--वैरिश्चिकाधिकर**णम्** ।

न्य्-जलदाधिकरण्म्।

बाध्याय द

८६--दिङ्निर्णयाधिकरणम्।

८७-ध्वजाधिकरण्म्।

८८-कालाधिकरणम्।

८६-विस्तृतिक्रयाधिकरणम्।

८०-- श्रङ्गोपसंहाराधिकरण्म् ।

६१—तमःप्रसारणाधिकरणम्।

६२-- प्राण्कुण्डल्यधिकरण्म्।

८४-ह्रपाकर्षणाधिकरणम्।

८५ —प्रतिबिम्बाकर्षणाधिकरणम् ।

६६-गमागमाधिकरणम्।

८७—श्रावासस्थानाधिकरण्म्।

६८-शोधनाधिकरणम्।

८६--परिच्छेदाधिकरणम्।

१००--रज्ञ्याधिकरणम् ।

इति विषयसूचिका समाप्ता ॥

विज्ञप्ति-यह सूचिका वडोदा राजकीय संस्कृत पुस्तक-भवन से प्राप्त हुई है।





यन्त्रसर्वस्वे

* वैमानिकप्रकर्गाम् *

मङ्गलाचरग्रम्

यद्विमानगतास्सर्वे यान्ति ब्रह्म परं पदम् ।
तन्नत्वा परमानन्दं श्रु [श्रु ?] तिमस्तकगोचरम् ॥ ×
पूर्वाचार्यकृतान् शास्त्रानवलोक्य यथामित ।
सर्वलोकोपकाराय सर्वानर्थविनाशकम् ॥
त्रयोहृदयसन्दो [ब्दो ?] हसाररूपं सुखप्रदम् ।
सूत्रैः पद्भशतैर्युं क्तं शताधिकरगौस्तथा ॥
त्रष्टाध्यायसमायुक्तमितगूढं मनोहरम् ॥
त्रगतामितसन्धानकारगां शुभदं नृगाम् ॥
त्रनायासाद् व्योमयानस्वरूपज्ञानसाधनम् ।
वैमानिकप्रकरगां कथ्यतेऽस्मिन् यथामित ॥

मङ्गलाचरणवचनों की बोधानन्दकृत न्याख्या —

व्याख्यानश्लोकाः +

महादेवं महादेवीं वाशीं गरापितं गुरुम्। शास्त्रकारं भरद्वाजं प्रशािपत्य यथामित ॥ १ ॥

[×] गुजराती में 'ऋ' का 'रु' उच्चारएा करते हैं ग्रतः यहां 'श्रुति' का 'श्रुति' उच्चारएासमता से लिपिप्रमाद है जो कि वृत्तिकार के पश्चात् किसी गुजराती कापी करने वाले का काम है।

[†] भरद्वाज महर्षि ने 'बैमानिक प्रकरण' को पांच सौ सूत्रों, सौ अधिकरणों और आठ अध्यायों में लिखा है यह इस कथन से स्पष्ट होता है।

⁺ मङ्गलाचरण वचन महर्षि भरद्वाज के हैं 'महादेवं '''' से ब्याख्यानश्लोक वृत्तिकार बोधानन्द यति के हैं ।

स्वतिस्सद्धन्यायशास्त्रं वाल्मीिकगिणतं तथा ।
परिभाषाचिन्द्रकां च पश्चान्नामार्थकल्पकम् ॥ २ ॥
पश्चवारं विचार्याथ तत्त्रमाणानुसारतः ।
बालानां सुखबोधाय बोधानन्दयतीश्वरः ॥ ३ ॥
संग्रहाद् वैमानिकाधिकरणस्य यथाविधि ।
लिलेख बोधानन्दवृत्त्याख्यां व्याख्यां मनोहराम् ॥ ४ ॥
व्याख्या लक्षणरीत्यास्य पाणिनीया[य्या?]%दिमानतः ।
पारिभाषिकरूपत्वाद् व्याख्यातुं नैव शक्यते ॥ ४ ॥

महान् देव परमेश्वर महती देवतारूप वाणी-वेदवाणी, निज्ञ गुरुवर गण्पति को तथा 'यन्त्र-सर्वस्व' नामक शास्त्र एवं तत्रस्थ 'वैमानिक प्रकरण' के रचिवता महिष् भरद्वाज को श्रद्धारूर्वक एवं यथावत् श्रणाम करके स्वतःसिद्ध न्यायशास्त्र तथा वाल्मीिक गण्ति श्रौर परिभाषाचिन्द्रका प्रन्थ को पुनः नामार्थकल्प प्रन्थ को पांच वार विचार करके तथा उनके प्रमाणानुसार विद्यार्थियों के सुखवोध-सरल ज्ञान के लिए मुक्त वोधानन्द यतीश्वर ने वैमानिक प्रकरण की बोधानन्दवृत्ति नाम की मनोहर व्याख्या को संचेप से यथाविधि लिखा है। इस प्रन्थ की व्याख्या पारिभाषिकहूप होने से पाणिनीय श्रादि के श्रनुसार लच्चणरीति से स्पष्ट नहीं की जा सकती है + ।। १-५ ।।

प्रारोप्सितस्य ग्रन्थस्य निर्विष्नेन यथाक्रमम् ।
परिसमाप्तिप्रचयगमनाभ्यां यथाविधि ॥ ६ ॥
शिष्टाचारपरिप्राप्तमङ्गलाचरणां स्वतः ।
ग्रनुष्ठाय यथाशास्त्रं शिष्यशिक्षार्थमादरात् ॥ ७ ॥
यद्विमानगतास्सर्वेत्युक्तश्लोकाद्यथाक्रमात् ।
स्वेष्ठदेवनमस्काररूपमङ्गलमातनोत् ॥ ६ ॥
ग्रर्थात्सूचयति ग्रन्थादनुबन्धचतुष्ट्यम् ।
न्नह्मानुग्रहसंलब्धवेदराशिः कृपाकरः ॥ ६ ॥

प्रारम्भ करने में द्यभीष्ट प्रन्थ की यथाक्रम निर्विद्दनरूप से यथाविधि परिसमाप्ति और विस्तार प्रचार के लिये एवं शिष्यों की शिल्ला के द्यर्थ शास्त्रानुसार द्यादर से शिष्टाचारपरम्परा से प्राप्त मङ्गला-चरण का स्वयं त्रानुष्टान करके 'यद्विमानगतास्सर्वे' उक्त श्लोक से क्रमानुसार निज इष्टदेव का नमस्कार-रूप मङ्गल का महर्षि भरद्वाज ने सेवन किया है। परमेश्वर के त्रानुप्रह से समस्त वेद्ज्ञान को प्राप्त हुत्रा, दयालु प्रन्थकार निज प्रन्थ से त्रानुबन्धचतुष्ट्य को प्रकरण एवं प्रसङ्ग से सूचित करता है।।१-६।।

निर्मथ्य तद्वेदाम्बुधि भरद्वाजो महामुनिः। नवनीतं समुद्धृत्य यन्त्रसर्वस्वरूपकम्॥१०॥

अ यहां हस्तलेख में 'पाश्चिनीय्यादिमानतः' प्रयोग से 'नीय्य' यकारद्वित्व है ग्रौर ऐसा ग्रनेक स्थलों पर ग्राया है, हो सकता है यह शैली दाक्षिणात्य हो।

[🕂] इस ग्रन्थ का समस्त हिन्दी भाषा का ग्रनुवाद हमारा (स्वामी ब्रह्मपुति का) है।

प्रायच्छत्सर्वलोकानामी िसतार्थकलप्रदम् । तस्मिन् चत्वारिशतिकाधिकारे सम्प्रदर्शितम् ॥ ११ ॥ नानाविमानवैचित्र्यरचनाक्रमबोधकम् । प्रष्टाध्यायैविभाजितं शताधिकरगौर्युतम् ॥ १२ ॥ स्त्रैः पञ्जशतैर्युक्तं व्योमयानप्रधानकम् । वैमानिकप्रकरगामुक्तं भगवता स्फुटम् ॥ १३ ॥

महर्षि भरद्वाज ने उस वेदरूप समुद्र का निर्मन्थन करके सब मनुष्यों के अभीष्ट फलपद 'यन्त्रसर्वस्व' प्रन्थरूप मक्खन को निकाल कर दिया। चालीस अधिकारों-प्रकरणों से युक्त उस 'यन्त्रसर्वस्व' प्रन्थ में भिन्न भिन्न विमानों की विचिन्नता और रचनाक्रम का बोधक आठ अध्यायों से विभाजित सी अधिकरणों वाला पांच सौ सूत्रों से युक्त आकाशयान विमान-प्रधानरूप से जिसमें वर्णित है ऐसा 'वैमानिक प्रकरण' भगवान् भरद्वाज ऋषि ने सम्प्रदर्शित किया एवं स्पष्ट कहा है ॥ १०-१३ ॥

तत्रादौ मञ्जलक्लोकतात्पर्यं (यसं ?) सिक्ररूप्यते । उत्तरे तापनीये च शैव्यप्रश्ने च काठके (टके ?) ॥१४॥ माण्ड्र्यये च यदोङ्कारः परापरिविभागतः । उक्तं स्यादारुरुभूणां ब्रह्मप्राप्तचर्यमादरात् ॥ १५॥ विमानत्वेन मुनिना तदेवात्राभिविण्तिम् । वाच्यार्थलक्ष्यार्थभेदात्तद्द्वि(द्वि?) भा भिद्यते श्रु (श्रु?) तौ ॥१६॥ तुरीय एव लक्ष्यार्थः प्रगावस्येति कीर्तितः । तदेवाखण्डैकरसः परमात्मेति चोच्यते ॥ १७॥ एत(क?) दालम्बनं श्रष्ठिमत्यादि श्रु (श्रु?) तिमानतः । गमनार्थं साधकानां भक्त्या तत्परमं पदम् ॥ १८॥

स्व प्रथम मङ्गलरलोकों का तात्पर्य निरूपण किया जाता है उत्तर तापनीय, शैव्य प्रश्न, कठियोक स्रोर माण्डूक्य उपनिषद् में जो स्रोङ्कार —'स्रोम्' पर अपर विभाग से वर्णित है वह आरोहण करने को उत्सुकों की सहापाष्ट्रित के सर्थ सादर से कहा गया है। भरद्वाज मुनि ने इस मङ्गलाचरण में उसी श्रोम् बहा का विमान रूप से वर्णन किया है, उक्त श्रोम् रूप बहा वाच्यार्थ स्रोर लक्ष्यार्थ के भेद से उपनिषद् रूप श्रु ति में दो प्रकारों में विभक्त हो जाता है। प्रण्व स्रर्थात स्रोम् का तुरीयरूप स्र्थात् चतुर्थ स्रमात्र रूप या वस्तुरूप ही लक्ष्यार्थ है ऐसा कहा है वही स्रख्य एकरस परमात्मा है ऐसा भी कहा है। यही स्रोङ्काररूप सालम्बन श्रेष्ठ है 'एतदालम्बनं श्रेष्ठमेतदालम्बनं परम्' इत्यादि उपनिषद् वचनों के प्रमाणानुसार उपासकों का भिक्त से प्राप्त करने योग्य वह परम पद है।। १४-१८।।

वाचक (:) प्रगावो ह्यत्र विमान इति वर्गितः ।

तमारुह्य यथाशास्त्रं गुरूक्तेनैव वर्ग्मना ॥ १६॥

ये विशन्ति ब्रह्मपदं ब्रह्मचर्यादिसाधनात् ।

तदत्र मञ्जलक्लोकरूपेगा प्रतिपादितः ॥ २०॥

यहां वाचकरूप स्रोम् ही विमान है ऐसा वर्णित किया है गुरुद्वारा उपिद्ष मार्ग से उस पर शास्त्रानुसार आरोहण कर जो उपासक जन ब्रह्मचर्य स्नादि साधन द्वारा ब्रह्मपद को प्राप्त होते हैं वह ऐसा ब्रह्मपद यहां मङ्गलश्लोकरूप वचन से विमान प्रतिपादित किया है ॥ १६—२०॥

> तदर्थबोधकपदान्यष्ट श्लोके स्मृतानि हि द्वितीय (य्य ?) † पदतस्तेषु सम्यगुक्ता मुमुक्षवः ॥ २१ ॥ स एव कर्नु वाची स्याज्जीववाचीति चोच्यते। वाचकः प्रगावस्समृतः यदिमानगतेप्यत्र विमानत्वेनात्र सम्यक्तदेव प्रतिपादितः । एष एवादिमपदो भवेत् कर्त् विशेषराम् ॥ २३॥ तुरीयपदतः प्रोक्तमवाङ्मानसगोचरम् । ग्रखण्डैकरसं ब्रह्म प्राप्तव्यस्थानमृत्तमम् ॥ २४ ॥ उक्तमेतत्कर्मपदिमिति श्लोकान्वयक्रमात् प्ररावाख्यविमानेन गमनं यत्प्रकीर्तितम् ॥ २५ ॥ तत्तृतीयपदेनोक्तं वाच्यलक्ष्यैक्यबोधकम् कियापदमिति प्रोक्तम (क्तं ग्र?)न्वयक्रमतः (त?) स्फुटम् ॥२६॥ विशेषग्पदानि स्यः कर्मग्रास्त्रीण्यथाकमम् । + प्रसिद्धि (दु?) द्योतनार्थीय पञ्चमं पदमीरितम् ॥ २७ ॥ तथैव सप्तपदं नित्यानन्दप्रबोधकम् । सर्ववेदान्तमानत्वबोधार्थं चाष्ट्रमं पदम्

उसके अर्थबोधक आठ पद यहां श्लोक में स्मरण किए गये हैं—कहे हैं, उनमें द्वितीय पद से मुमुद्ध भली प्रकार कहे हैं। वह ही ओम् कर्ट् बाची अर्थात् जगतकर्ता परमेश्वर का वाचक है और जीववाची अर्थात् जीव का वाचक भी कहा जाता है ‡, यहां जिस विमानपदप्राप्ति पर भी ओम् वाचक निश्चित है। यहां मक्कलाचरण में विमानरूप से वह ही भली प्रकार प्रतिपादित किया है वह ही आदि का पद अर्थात् क्रह्मात्मा का प्रथम पाद या ओम् में अकार कर्त्विशेषण है। तुरीय पद अर्थात्—ब्रह्मात्मा के चतुर्थ पाद या ओम् के अमात्ररूप से वाणी और मन के व्यवहार से रहित अर्थात्—अर्थानीय और अचित्त्य अखण्ड एकरस उत्तम प्राप्तव्य स्थानरूप ब्रह्म कहा है। यह कर्मपद इस प्रकार श्लोकान्वय कम में कह दिया ओम् रूप विमान से गमन करना पहुँचना या प्राप्त करना जो कहा गया है। तृतीय पद से

[†] यहां 'द्वितीय्य' में यकारद्वय पूर्व की भांति दाक्षिगात्य हो सकता है।

^{- ।} यहां 'त्रीण्ययाक्रमम्' त्रीिए। यथाक्रमम् में त्रीिए। के अन्तिम इकार का कोप पुरातन छान्दस है।

[‡] श्रोम् को जीववाची भी कहना ग्रह वृत्तिकार बोधानन्द का है हमारा नहीं हमने तो उसके क्लोक का श्रनुवाब किया है।

वह वाच्य लक्ष्य की एकता का बोधक कहा है वह अन्वयक्रम से क्रियापद स्पष्ट कहा गया है। तीन विशेषण पद कर्म के यथाक्रम हैं पांचवां पद प्रसिद्धि दर्शाने के अर्थ कहा गया है। उसी प्रकार सातवां पद नित्यानन्द का बोधक है और अठवां पद समस्त वेदान्त उपनिषद् वचनों द्वारा माननीयता के दर्शाने के अर्थ है।। २१—२८।।

नत्वेति यत्पदं प्रोक्तं तत्प्रह्मीभावबोधकम् । एतेन तत्त्वमस्यादिवाक्यार्थोक्तमभूत्क्रमात् ॥ २६ ॥ वर्गितम् यद्विमानगतेत्यत्र त्वंपदत्वेन ब्रह्मपरं पदिमतीरितम् तत्पदार्थत्वेन नत्वेत्यैक्यपरामशार्थोऽसि पदार्थबोधकः । इत्यं श्लोकात्तत्त्वमसि वाक्यार्थस्सन्निरूपितः ॥ ३१ ॥ तदर्थेक्यानुसन्धानरूपमञ्जलमातनोत् । एवं विधाय विधिवन्मङ्गलाचरगां मुनिः ॥ ३२ ॥ पूर्वाचार्यांश्च तद्ग्रन्थान् द्वितीयश्लोकतोत्रवीत् । विश्वनाथोक्तनामानि तेषां वक्ष्ये यथाक्रमम् ॥ ३३ ॥ नारायणः (गो ?) शौनकश्च गर्गो वाचस्पतिस्तथा । चाकायिएार्घ्र ण्डिनाथश्चेति शास्त्रकृतस्स्वयम् ॥३४॥ विमानचन्द्रिका व्योमयानतन्त्रस्तथैव च । यन्त्रकल्पो यानविन्दुः खेटयानप्रदीपिका ॥ ३५ ॥ व्योमयानार्कप्रकाशश्चेति शास्त्राणि षट् क्रमात्। नारायगादिमुनिभिः प्रोक्तानि ज्ञानवित्तमैः ॥ ३६ ॥ विचार्येतानि विधिवद् भरद्वाजः कृपानिधिः। वैमानिकप्रकर्णां सर्वलोकोपकारकम् । पारिभाषिकरूपेगा रचयामास विस्तरात् ॥ ३७ ॥

मङ्गल वचनों में 'नत्ना' यह पद जो भरद्वाज ऋषि ने कहा है वह आदर-विनय भाव का दर्शक है इससे 'तत्वमिस' आदि उपनिषद् वाक्यार्थों से कहा हुआ बहा कम से सममना चाहिये। 'यद्विमान गत्न 'यहां त्वं पदरूप से उपनिषद् वचन में 'तत्त्वमिस रवेतकेतो' कहा गया है 'तत्न' पदार्थ-रूप से ब्रह्मपरक पद है ऐसा कहा है। 'नत्वा' यह ऐक्य परामर्श (जीवब्रह्म की एकता) के साथ सम्बन्ध रखने वाला 'असि' का पदार्थवोधक है इस प्रकार श्लोक से 'तत्त्वमिस' वाक्य का अर्थ निरूपित किया है । भरद्वाज मुनि ने इस प्रकार विधिवत् मङ्गल।चरण करके उस ऐक्यार्थ के अनुसन्धानरूप मङ्गल का विस्तार किया है। पूर्व आचार्यों और उनके प्रन्थों को दूसरे श्लोक से कहा है, विश्वनाथ आचार्य के

⁺ यहां जीवब्रह्म की एकता का सिद्धान्त वृत्तिकार बोधानन्द का है हमारा नहीं हमने तो उसके वचनों का अनुवाद किया है।

द्वारा कहे हुए उनके नामों को मैं कम से कहूँगा। नारायण, शौनक, गर्ग, वाचस्पति, चाकार्याण और घुण्डिनाथ ये ऋषि स्वयं शास्त्रकार हैं। विमानचन्द्रिका, व्योमयानतन्त्र, यन्त्रकल्प, यानविन्दु, खेटयान-प्रदीपिका और व्योमयानार्कप्रकाश ये छ: शास्त्र कम से विशेष ज्ञानवेत्ता नारायण ऋदि मुनियों ने कहे हैं। द्यानिधि भरद्वाज ऋषि ने इन शास्त्रों को भली प्रकार विचार कर सर्वलोकोपकारक 'वैमानिक प्रकरण' पारिभाषिक रूप से विस्तार से रचा है अ।। २६—३७।।

अथ विमानशब्दार्थविचार :---

वेगसाम्याद् विमानोग्डजानामिति ॥ २० १ । स्० १ ॥

सूत्रशब्दार्थ—अण्डजों अर्थात पिचयों के वेगसाम्य से विमान कहलाता है। बोधानन्दवृत्ति:—

> भ्रण्डजेत्यत्र सूत्रेस्मिन् गृधाद्याः पक्षिगः स्मृताः । श्राकाशगमने तेषां वेगशक्ति स्ववेगतः ॥ १॥ यः समर्थो विशेषेगा मातुं गिगतसंख्यया । स विमान इति प्रोक्तो वेगसाम्याच्च शास्त्रतः ॥ २॥

यद्वा---

गृधादिपक्षिणां वेगसाम्यं यस्यास्ति वेगतः । स विमान इति प्रोक्त (क्तो ?) स्राकाशगमने क्रमात् ॥३॥

इस सूत्र में "अण्डजानाम्" पद से गृध श्रादि पत्ती कहे गये हैं श्राकाशगमन में उनकी वेगशिक को जो स्ववेग से गिणितसंख्या द्वारा विशेषरूपेण मापने तुलित करने में समर्थ हो वह वि—मान पत्ती के मान होने से श्रर्थात् वेगसाम्य से श्रीर शास्त्रानुसार (शब्दशास्त्रानुसार) विमान कहा गया है। श्रथवा श्राकाशगमन में गृध श्रादि पित्तयों के वेग की समता क्रमशः जिसके वेग से हो सकती है वह विमान कहा गया है + ॥ १—३॥

इत्थम्भावेति × शब्दस्स्याद् (दस्याद् ?) विमानार्थविनिर्गाये—

लल्लोपि-

विसोप (म) ानं गमने येषामस्ति खमण्डले । ते विमाना इति प्रोक्ता यानशास्त्रविशारदैः ॥ ४ ॥

मर्हीष भरद्वाज के रचे 'वैमानिक प्रकर्ण' से पूर्व विमानशास्त्र के ग्रन्थ 'विमानचन्द्रिका, व्योमयानतन्त्र, यन्त्रकरूप, यानविन्दु, खेटयानप्रदीपिका, व्योमयानाकंप्रकाश' ये छः थे ।

 ⁺ ऋग्वेद में भी श्येन की उपमा उड़ने में विमान यान को दी है ''ग्रा वां रथो ग्रश्विना श्येनपत्वा सुमृलीकः
 स्ववां यात्वविङ् ।'' (ऋ०१।११८।१)

[×] इत्यम्भाव इति—इत्यम्भावेति सन्धिरार्षः पुरातनप्रयोगो वा ।

नारायगोपि--

पृथिव्यप्स्वन्तरिक्षेषु खगवद्वेगतः स्वयम् । यस्समर्थो भवेद् गन्तुं स विमान इति स्मृतः ।। इत्यादि ॥५॥

शङ्कोपि-

स्थानात्स्थानान्तरं गन्तुं यस्तमर्थः खमण्डले । स विमान इति प्रोक्तो यानशास्त्रविशारदैः ॥ ६ ॥ इत्यादि

विश्वम्भर:---

देशाह् शान्तरं तद्वद् द्वीपाद् द्वीपान्तरं तथा । लोकाल्लोकान्तरं चापि योम्बरे गन्तुमर्हति । स विमान.इति प्रोक्तः (ो ?) खेटशास्त्रविदां वरैः ॥७॥

विमानार्थ के निर्णय में इस प्रकार भाववाला यह विमान शब्द है । लल्ल आचार्य ने भी कहा है — आकाश-मण्डल में गमन करने में पिल्यों के साथ जिन की उपमा एवं तुल्यता हो वे यान-शास्त्रज्ञ विद्वानों द्वारा विमान कहे गये हैं। नारायण आचार्य ने भी कहा है — पृथिवी जल आकाश में पिल्यों के वेग की भांति स्वयं (यन्त्रादि द्वारा) जो गमन करने को समर्थ हो वह विमान कहा गया है। आचार्य शङ्क ने भी कहा है — आकाशमण्डल में एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने को जो समर्थ हो वह यानशास्त्रज्ञ विद्वानों द्वारा विमान कहा गया है। एवं विश्वस्भर आचार्य ने भी कहा है — आकाश में देश से देश को द्वीप से द्वीप को और लोक से लोक को जो जा सकता हो वह यानशास्त्रज्ञ उच्च विद्वानों द्वारा विमान कहा गया है।। ४—७।।

एवं विमानशब्दार्थमुक्त्वा शास्त्रानुसारतः । स्रथेदानीं तद्रहस्यविचारस्स प्रकीर्त्यते—
रहस्यज्ञोधिकारी ॥ स्र०१ । स्र०२॥

सूत्रशब्दार्थ-रहस्यों का जाननेवाला विमान चलाने में श्रधिकारी है। बोधानन्दवृत्ति:--

वैमानिकरहस्यानि (णि?) यानि प्रोक्तानि शास्त्रतः । द्वातिंशदिति तान्येव यानयन्त्रत्वकर्मिण् ॥ १ ॥ साधकानि भवन्तीति यदुक्तं ज्ञानिभः पुरा । तत्स्त्रस्यादिमपदात्सूचितं भवति स्फुटम् ॥ २ ॥ एतद्रहस्यविज्ञानं विदितं येन शास्त्रतः । द्वितीयपदतः प्रोक्तं सोधिकारी भवेदिति ॥ ३ ॥ एतेन यानयन्त्रत्वे रहस्यज्ञानमन्तरा । सूत्रेधिकारसंसिद्धि नेति सम्यग्विनिण्तिम् ॥ ४ ॥

विमानरचने व्योमारोहरों चालने तथा।
स्तम्भने गमने चित्रगतिवेगादिनिर्णये।। ५।।
वैमानिकरहस्यार्थज्ञानसाधनमन्तरा।
यतोधिकारसंसिद्धि नेंति सूत्रेग वर्गितम्।। ६।।
ततोधिकारसंसिद्धचै तद्रहस्याण्यथाकमम्।
यथोक्तानि रहस्यलहर्यां लह्लादिभिः पुरा।। ७॥
तथैवोदाहरिष्यामि संग्रहेगा यथामति।

इस प्रकार शास्त्रानुसार विमानशब्दार्थ कहकर पुनः अब विमानरहस्य विचार वर्णित किया जाता है—शास्त्र द्वारा जो वैमानिक रहस्य वत्तीस कहे हैं वे ही यान-चात्तकर्भ में साधक होते हैं यह जो विद्वानों ने पुराकाल में कहा है वह सूत्र के आदिम पद से स्पष्ट सूचित होता है। इस बत्तीस रहस्यविज्ञान को जिसने शास्त्रद्वारा जान लिया है वह विमान का अधिकारी है यह द्वितीय पद से कहा है। इससे यानचालक कर्म में रहस्यज्ञान के विना विमानाधिकार नहीं है यह भली प्रकार निर्णय दिया है। विमान के रचने, आकाश में चढ़ने, चलाने, स्तम्भन करने—नियन्त्रण में रखने, उड़ाने चित्रगति और वेग आदि देने के निर्णय में वैमानिक रहस्यार्थज्ञानरूप साधन के विना अधिकारसंसिद्धि नहीं है अतः उसे सूत्र में कहा है। अधिकारसंसिद्धि के लिये उन रहस्यों को लल्ल आदि आचार्यों ने पुराकाल में कमशः जैसे 'रहस्यलहरी' प्रन्थ में कहा है वैसे ही संत्तेप से यहां यथावन् उदाहत करू गा।। ?—७।।

उक्तं हि रहस्यलहर्याम्--

मान्त्रिकस् [को ?] तान्त्रिकस्तद्वत्कृतकश्चान्तरालकः ।

गूढो दृश्यमदृश्यं च परोक्षश्रापरोक्षकः ॥ १ ॥ [ॸ]

सङ्कोचो विस्तृतश्चैव विरूपकरणस्तथा ।

रूपान्तरस्मुरूपश्च ज्योतिर्भावस्तमोमयः ॥ २ ॥ [६]

प्रलयो विमुखस्तारो महाशब्दिवमोहनः ।

लङ्कानस्सार्पगमनश्चपलस्सर्वतो मुखः ॥ ३ ॥ [१०]

परशब्दग्राहकश्च रूपाकर्षणस्तथा ।

कियारहस्यग्रहणो दिवप्रदर्शनमेव च ॥ ४ ॥ [११]

क्ष

स्तब्धकः]को ?] कर्षग्रश्चेति रहस्यानि यथाक्रमम् [१२] एतानि द्वात्रिशद्वहस्यानि [िग्ग ?] गुरोर्मुखात् ॥ ५ ॥

[#] हस्तलेख में श्लोकार्ढं छुटा हुआ है जो किसी कापी करने वाले से छूटा है, जिस श्लोकार्ढ में 'श्राकाशाकार, जलदरूप' ये दो रहस्य थे तभी पूरी संख्या ३२ होगी, तथा आगे रहस्यविवरण में २६ ३० संख्वा में उक्त दोनों रहस्यों को दिया हुआ भी है।

विज्ञाय विधिवत्सर्वं परुचात् कार्यं समारभेत् [१३] एतद्रहस्यानुभवो यस्यास्ति गुरुबोधनः ॥ ६ ॥ स एव व्योमयानाधिकारी स्यान्नेतरे जनाः (३) [१४] एतेषां सिद्धनाथोक्तरहस्यार्थविवेचनम् । संग्रहेण प्रवक्ष्यामि रहस्यज्ञानसिद्धये [१५]

'रहस्यलहरी' में कहा है कि—मान्त्रिक, तान्त्रिक, कृतक, अन्तरालक, गृढ, दृश्य, अदृश्य, परोच, अपरोचक, सङ्कोच, विस्तृत, विरूपकरण, रूपान्तर, सुरूप, ज्योतिर्भाव, तमोमय, प्रलय, विमुख, महाशब्दिवमोहन, लङ्कन, सार्पमन, चपल, सर्वतोमुख, परशब्दश्राहक, रूपाकर्षण, क्रियारहस्यश्रहण, दिक्प्रदर्शन, (आकाशाकार, जलदरूप), स्तब्धक, कर्षण। यथाकम इन बत्तीस रहस्यों को गुरुमुख से जानकर पुनः विधिवत् समस्त कार्य प्रारम्भ करना चाहिये॥ गुरु से सीखा हुआ यह रहस्यानुभव जिसको है वह ही व्योमयान अर्थात् आकाशयान विमान चलाने का अधिकारी हो सकता है अन्य जन नहीं द्र—१५॥

इन बत्तीस प्रकार के विमानविषयक रहस्यों के सिद्धनाथ श्राचार्य द्वारा वर्णित विवेचन को मैं रहस्यज्ञानसिद्धि के लिये संचेप से कहुँगा ॥१५॥

(१) तत्र मान्त्रिकरहस्यो नाम—मन्त्राधिकारोक्तरीत्या छिन्नम-स्ताभैरवीवेगिनोसिद्धाम्बादिमन्त्रानुष्ठानैरुपलब्धसिद्धमार्गोक्तघुटिकापादुकादृश्या-दृश्यादिशक्तिमिस्त (भिः त?) था सिद्धाम्बा—ग्रोषध्यैश्व (धीश्व?) यादिमन्त्रानुष्ठानैः सम्प्राप्त ग्रोषधिभिस्तद्द्रा (द्रा?) वकतैलादिभिश्च भुवनैश्व (नेश्व) यादिमन्त्रानुष्ठानलब्धमन्त्रशक्तिक्रयाशक्त्यादिभिश्च कलासंयो-जनद्वाराऽभेद्यत्वाच्छेद्यत्वादाह्यत्वाविनाशित्वादिगुणविशिष्टविमानरचनाक्रिया-रहस्यम् × ॥

(१) मान्त्रिक रहस्य विचार—मन्त्राधिकार में कही रीति के श्रनुसार छिन्नमस्ता मैरवी वेगिनी सिद्धाम्बा † श्रादि के मन्त्रानुष्ठानों से उपलब्ध सिद्ध मार्गों में कही हुई घुटिका, पादुका, दृश्य श्रदृश्य ‡ श्रादि की शक्तियों द्वारा तथा सिद्धाम्बा श्रोषधि + ऐश्वर्य श्रादि के मन्त्रानुष्ठानों से प्राप्त श्रोपधियों

[×] हस्तलेख में 'द्वारा ग्रभेद्यत्वग्रच्छेद्यत्व ग्रविनाशित्वं दि' ऐसा सन्धिरहित पाठ है।

^{ाँ} खिल्नमस्ता आदि चार प्रकार की विद्युत् के नाम पारिभाषिक प्रतीत होते हैं जो यन्त्र में प्रयुक्त की जाती है।

[‡] घुटिका म्रादि शक्तिरूप साधनों के जातिवाचक नाम हैं।

निराजितद्यण्टु में 'सिद्धौषिधयां' पांच ग्रोषिधयों के नाम बतलाये हैं। तैलकन्दसुधाकन्दरुदन्ता सर्वपाशीपु। तैलकन्दः सुधाकन्दः क्रीडदन्ती रुदन्तिका।। सपंनेत्रयुताः पञ्च सिद्धौषिषसंज्ञका।। (रा० नि०)

एवं उनके द्रावक तैल + आदि से भुवन ऐश्वर्य आदि सन्त्रानुष्ठानों से प्राप्त सन्त्रशिक (विद्यायुक्त विचारशिक) एवं क्रियाशिक आदि से कलासंयोजन द्वारा अभेद्यता अच्छेद्यता अदाह्यता अविनाशिता आदि गुण्विशिष्ट विमानरचनारूप किथारहस्य क्चिर है।

- (२) तान्त्रिकरहस्यो नाम--महामायाशम्बरादितान्त्रिकशास्त्रोक्ता-नुष्ठानमार्गात्तत्तच्छक्तचनुसन्धानरहस्यम् ॥
- (२) तान्त्रिकरहस्यविचार—महामाया शम्बर त्रादि तान्त्रिक शास्त्र में कहे अनुष्ठान मार्ग से उस शक्ति का अनुसन्धानरहस्य विचार है।
 - (३) कृतकरहस्यो नाम—विश्वकर्मछायापुरुषमनुमयादिशास्त्रानुष्ठान-(नु?) द्वारा तत्तच्छक्तचनुसन्धानपूर्वकं तात्कालिकसङ्कल्पानुसारेण विमान-रचनाक्रमरहस्यम् ॥
- (३) कृतक रहस्य विचार— वश्वकर्मा, ख्रायापुरुष, मनु, मय ‡ श्रादि (यन्त्राविष्कारक महर्षियों के) शास्त्रों के श्रनुष्ठान द्वारा उस शक्ति का श्रनुसन्धान खोज ध्यान तात्कालिक सङ्कल्प श्रर्थात् नुरन्त कल्पना के श्रनुसार विमानरचनाक्रम रहस्य विचार है।
 - (४) ग्रन्तरालरहस्यो नाम—ग्राकाशपरिधिमण्डलशक्तिसन्धिस्थानेषु विमानप्रवेशो यदा भवति तदोभय (तदा उभय ?) शक्तिसम्मर्दनेन चूर्गितो भवति । ग्रतो (तः ?) विमानस्य तत्सिन्धिप्रवेशसूचनात्तदन्तरालेषु विमानन्तरमभनिक्रयाकरणरहस्यम् ।।
- (४) अन्तरालरहस्य विचार आकाशपरिधिमण्डल की शक्तियों के सन्धिस्थानों में जब विमान-प्रवेश हो जाता है तो दोनों शक्तियों के सम्मर्दन से विमान चूर्णित हो जाता है टूट जाता है। अत: विमान के उस सन्धिप्रवेश की सूचना करने से उन अन्तरालों में विमानस्तम्भनिकया करने रूप रहस्य का विचार होना चाहिये।
 - (५) गूढ़रहस्यो नाम--वायुतत्त्वप्रकरणोक्तरीत्या वातस्तम्भाष्टम-परिघिरेखापथस्य यासावियासाप्रयासादिवातशक्तिभः सूर्यकिरणान्तर्गततम-दशक्तिमाकृप्य तत्संजोजनद्वारा विमानाच्छादनरहस्यम् ॥
- (५) गूट्रहस्यिवचार—वायुतत्त्व प्रकरण में कही रीति के अनुसार वातस्तम्भ की आठवीं परिधि के रेखामार्ग की यासा वियासा प्रयासा आदि वातशिकयों के द्वारा सूर्यिकरणान्तर्गत अन्धकार शिक्त को आकृष्ट कर उसके संयोजनद्वारा विमानाच्छादन करना रहस्य है।

[🕂] यन्त्र में तैल का उपयोग ग्रावश्यक है ग्रतः कहा गया है।

[‡] विश्वकर्मा, छायापुरुष, मनु, मय श्रादि प्राचीन विमान श्रादि यान यन्त्र के श्राविष्कारक तथा उन उन शास्त्रों के रचयिता थे। वाल्मीकि रामायण में पुष्पक विमान का श्राविष्कारक विश्वकर्मा कहा ही है।

- (६) दृश्यरहस्यो नाम—-ग्राकाशमण्डले विद्युद्वातिकरण्शक्तचोः परस्परसम्मेलनात्सञ्जातिबम्बकुच्छक्तेविमानपोठपुरोभागस्य विश्वक्रियादर्पण्विले प्रतिफलं कृत्वा पश्चात्तत्प्रकाशसन्त्रिवेशनद्वारा मायाविमानप्रदर्शनरहस्यम् ।।
- (६) दृश्य रहस्य विचार—आकाशमण्डल में विद्युत्किरण वार्ताकरण (वातलहर) इन दोनों की शिक्तियों के परस्पर सम्मेलन से उत्पन्न हुई बिम्बकरने वाली शिक्त से विमान-पीठ के सामने-वाले भाग के विश्विक्रयादर्पण्रूप बिल में प्रतिफल छाया करके पश्चात् उस प्रकाश के पड़ने से माया-विमान के दिखलाई पड़ने का रहस्य है।
 - (७) म्रहश्यरहस्यो नाम—शक्तितन्त्रोक्तरीत्या सूर्यरथेषादण्डप्राङ्-मुखपृष्ठकेन्द्रस्थवैगारथ्यविकरगादिशक्तिभिरा (भिः म्रा?) काशतरङ्गस्य शक्तिप्रवाहमाकृष्य वातमण्डलस्यबलाहाविकरगादिशक्तिपञ्चके नियोज्य तद्द्रा (द्वा?) राश्वेताभ्रमण्डलाकारं कृत्वा तदावरगादिमानादृश्यकरगा-रहस्यम्।।
- (७) ऋदश्य रहस्य विचार -शिकतन्त्र की कही शिति के अनुसार सूर्यिकरण के उषादण्ड के सामने पृष्ठ केन्द्र में रहने वाले वैणाश्य विकरण् आदि शिक्तयों से आकाशतरक्ष के शिक्तपवाह को खोंच कर वायुमण्डल में रहने वाली बलाहा (बलाहाका) विकरण आदि पांच शिक्तयों को नियुक्त करके उनके द्वारा सफेद अभ्र मण्डलाकार करके उस आवरण से विमान के अहश्य करने का रहस्य है।।।।।
 - (८) परोक्षरहस्यो नाम—मेघोत्पत्तिप्रकरणोक्तशरन्मेघावरणषट्केषु द्वितोया (य्या ?) वरणपथे विमानमन्तर्घाय विमानस्थशक्त्याकर्षणदर्पण-मुखात्तन्मेघशक्तिमाहृत्य पश्चाद्विमानपरिवेषचक्रमुखे नियोजयेत् । तेन स्तम्भनशक्तिप्रसारणं भवति, पश्चात्तदृद्वा (द्वा ?) रा लोकस्तम्भनक्रियारहस्यम् ।।
- (८) परोच्चरहस्य विचार—मेघोत्पत्ति प्रकरण में कहे शरद् ऋतुसम्बन्धी छः मेघावरणों के द्वितीय आवरण मार्ग में विमान छिपकर विमानस्थ शिक का आकर्षण करने वाले दर्पण के मुख से उस मेघशिक को लेकर पश्चात् विमान के घेरे वाले चक्रमुख में नियुक्त करे उससे स्तम्भनशिक का फैलाव हो जाता है पुनः उसके द्वारा स्तम्भनिक्या रहस्य हो जाता है।
 - (६) ग्रपरोक्षरहस्यो नाम—शक्तितन्त्रोक्तरोहिग्गीविद्युत्प्रसारगोन विमानाभिमुखस्थवस्तूनां प्रत्यक्षनिदर्शनिकयारहस्यम् ॥
- (E) ऋपरोत्त रहस्य विचार—शिक्तिनत्र में कहीं रोहिणी विद्युत्—के फैलाने से + विमान के सामने ऋाने वाली वस्तुओं का प्रत्यत्त दिखलाई देना रूप ऋपरोत्त (प्रत्यत्त) किया रहस्य है।।
 - * सूयं पृथिवी के मध्य पृथिवी की गति रेखा के अनुसार कायं करने वाला सूर्य-रथ-ईवा दण्ड, यह कोई श्रद्ध विमान का पारिभाषिक नाम से कहा गया है जिसके ग्रागे पीछे और केन्द्र से वैएएरथ्य आदि श्रक्तियां निकलती हों उनसे श्राकाश से शक्तिप्रवाह खींचा जाता हो।
 - 🕂 यह रोहिग्गी विद्युत्—कोई फेंकने वाली सर्च लाईट की भांति लाईट होगी।

- (१०) सङ्कोचनरहस्यो नाम—यन्त्राङ्गोपसंहाराधिकारोक्तरीत्या [श्रन्त?] उन्तरिक्षेति [श्रति?] वेगात्पलायमानानां विस्तृतखेटयानानाम-पायसम्भवे विमानस्थसप्तमकीलीचालनद्वारा तदङ्गोपसंहारिकयारहस्यम् ॥
- (१०) सङ्कोचन रहस्य विचार—यन्त्रोपसंहाराधिकार में कही रीति के अनुसार आकाश में दौड़ते हुए बड़े विमानों के अतिवेग से अपने विमान के नाश की सम्भावना होने पर विमानस्थ सातवीं कीली अर्थात् घुण्डी (बटन-पेंच) के चलाने द्वारा उसके अङ्गों का उपसंहार अर्थात् सङ्कोचन किया रहस्य है ॥
 - (११) विस्तृतरहस्यो नाम—ग्राकाशतन्त्रोक्तप्रकारेणाका [ण ग्रा ?] शतृतीयपञ्चमपरिधिमण्डलस्थानीय [य्य ?] मूलवातपरिधिकेन्द्रस्थविमानानां वाल्मीकिगिणातोक्तविमानप्रस्ताररेखाविन्यासमनुस्त्य विमानस्थैका [स्थ एका] दशरेखामुखस्थानीयकीलीचालनद्वारा तात्कालिकोपयुक्तप्रमाणमनुस्त्य विमानविवृतिक्रियाकरणरहस्यम् ।।
- (११) विस्तृत रहस्य विचार—आकाशतन्त्र में कहे प्रकारोनुसार आकाश के तृतीय पञ्चम परिधिमण्डलस्थानीय मूलवात परिधिकेन्द्रस्थ विमानों का वाल्मीकि गणित में कहे विमानप्रस्ताररेखा-विन्यास का अनुसरण कर विमानस्थ ग्यारहवीं रेखा के मुखस्थानीय कीली— घृण्डी (बटन-पेंच) के चलाने द्वारा ताल्कालिक उपयुक्त प्रमाण का अनुसरण करके विमान का विस्तृत किया रहस्य है।
 - (१२) विरूपकरणरहस्यो नाम—धूमप्रकरणोक्तप्रकारेण द्वात्रिशञ्जा-तीयधूमराशि यन्त्रद्वारा परिकल्प्य तिसम् तरङ्गशक्त्युष्णसङ्खनितप्रकाशं मेलियत्वा पश्चाद्विमानशिरोभागस्थभैरवीतैलसंस्कारितवैरूपदर्पणमुखे पद्मक-चक्रमुखनालद्वारा पूर्वोक्तप्रकाशशिक्तं सन्धार्य द्वात्रिशदुत्तरशतकक्ष्यप्रमाण-वेगात् परिश्राम्यमाणे सित मण्डलाकारेण महाभयप्रदिकाराकारो जायते विमानद्रष्ट्रणां तत्प्रदर्शनद्वारा महाभयोत्पादनकार्यरहस्यम् ।।
- (१२) विरूपकरण रहस्य विचार—धूम प्रकरण में कहे प्रकारानुसार बत्तीस प्रकार के धूमों की राशि को यन्त्र द्वारा उत्पन्न कर उसमें तरङ्ग शक्ति की उद्याता से उत्पन्न प्रकाश का मिलाकर परचात विमान के सिर वाले भाग में रहने वाले भैरवी तैल (कोई पेट्रौल जैसा तैल होगा) से संस्कारित वैरूप दर्पण मुख में पदाक चक्रमुख की नाल द्वारा पूर्वोक्त प्रकाशशिक को युक्त करके एक सी बत्तीस घोड़ों या दर्जे के वेग से घुमाने पर गोल घेरे रूप से महाभयप्रद विकार का आकार उत्पन्न हो जाता है, विमान देखने वालों को उसके देखने से महाभयोत्यादन कार्य का रहस्य है।
 - (१३) रूपान्तररहस्यो नाम—तैलप्रकरणोक्तप्रकारेण गृझजिह्वा-कुम्भिणीकाकजङ्घादितैलसंस्कारितवैरूप्यदर्पणे-एकोनिवशज्जातीयधूमं संयोज्य तस्मिन् यानस्थकुण्टिणीशक्तिसंयोजनद्वारा विमानद्रष्टृणां सिहव्याद्यभल्लूक-सर्पगिरिनदीवृक्षादिविकारेणा[ण ग्र?]न्यथाकिल्पतरूपान्तरप्रदर्शनद्रहस्यम्।।

[#] इससे वचने, भाग निकलने का तात्पर्य विदित होता है।

(१३) ह्यान्तर रहस्य विचार—तेल प्रकरण में कहे प्रकारानुसार गृथ्रजिह्वा, अ कुम्भिणी × काकजहा । ब्रादि तेल से संस्कारित वैह्न्यदर्पण में उन्नीस प्रकार के घूम को संयुक्त करके उसमें यानस्थ- कुण्टिणी शक्तिसंयोजन द्वारा विमान के देखने वालों को सिंह; बाघ, भालू, सप, पहाड़ी, नदी, वृत्त ब्रादि विकार से अन्यथा कल्पित ह्यान्तर दीखने का रहस्य ।।

(१४) मुरूपरहत्यो नाम—करकप्रकरणोक्तत्रयोदशजातीयकरकश-क्तिमाकृष्य हिमोदगारवायुना सन्धार्य पश्चाद्विमानदक्षिणकेन्द्रमुखस्थितपृष्टिप-गणिपञ्जुलादिदर्पणमुखे पूर्वोक्तशक्ति वातप्रकरणनालद्वारा संयोज्य तस्मिन् मुरघाख्यिकरणशक्ति सन्धार्य तद्द्वा [द्वा ?] रा विमानसन्दर्शकानां विविध-पुष्पमाल्योपसेवितदिव्याप्सरस्वरूपकतद्वि [कद्वि ?] कारसंदर्शनिकया-रहस्यम् ॥

(१४) मुरूप रहस्य विचार—करकप्रकरण में कही तेरह प्रकार की करकशिक को आकृष्ट करके हिमोद्गार वायु अर्थात् निकलती हुई ठएडी भाष के द्वारा संयुक्त कर पश्चात् विमान के दिल्ला केन्द्र मुख में स्थित पुष्टिपणी पिञ्जुल + आदि (के) द्वेणमुख में पूर्व कही शक्ति को वायु फैलाने वाली नाल के द्वारा संयुक्त करके उसमें मुखा (तीव्र गित वाली) नाम की किरणशिक को युक्त करके उसके द्वारा विमान देखने वालों को नाना पुष्टमालाओं से सेवित दिव्य अपसरा स्वरूप वाले विकार के

दीखने का रहस्य है ॥

(१५) ज्योतिर्भावरहस्यो नाम-ग्रंगुबोधिन्यामु[न्यां उ ?]क्तप्रकारेण संज्ञानादिषोडशसूर्यकलासु द्वादशाद्याषोडशान्तकलाप्रभाकर्पणं कृत्वा-ग्राकाश-चतुर्थपथस्थमयूखकक्ष्यस्थितवायुमण्डले नियोजयेत् । तथैव खतरङ्गशक्तिप्रभा-माहृत्य वातमण्डलसप्तमावरणस्थप्रकाशशक्त्यां सम्मेलयेत् । पश्चादेतच्छक्ति-द्वयं विमानस्थनालपञ्चकद्वारा विमानगुहागर्भदर्पणयन्त्रतृतीयकोशे सन्धार्य तद्दा [द्वा ?] रा विमानद्रष्टृणां वालातपवत्प्रकाशप्रदर्शनरहस्यम् ।।

(१५) ज्योतिर्भाव रहस्य विचार—श्रंशुवोधिनी में कहे प्रकारानुसार सूर्य को संज्ञान श्रादि सोलह कलाओं में से बारहवीं से लेकर सोलहवीं तक कलाओं की प्रभा का आकर्षण करके आकाश के चतुर्थपथ में रहने वाले किरणक्ष्य अश्व या किरणचेत्र में स्थित वायुमण्डल में नियुक्त करे। उसी प्रकार आकाशतरङ्ग की शांक की प्रभा का आहरण करके वातमण्डल के सातवें आवश्य में स्थित प्रभाशिक में मिला दे। पश्चात इन दोनों शिक्षयों को विमानस्थ पांच नालों द्वारा विमानगुहा के मध्य दर्पणयन्त्र के तृतीय काश में लाकर उसके द्वारा विमान देखने वालों को बाल सूर्य की भांति प्रकाश दीखने का रहस्य है।

[#] ग्रायुर्वेदिक निषण्टुग्रों में 'गृध्रजिह्व।' नाम से कोई श्रोषिध नहीं कही किन्तु 'गृध्रपत्र।' (धूपपत्रा) ग्रीर गृध्रनखी (नाखुना) कही है।

[🗴] कुम्भिग्गिफल (जमालघोटा) तम्बाकू कुम्भिग्गी कुम्भीगूगल से अभीष्ट हो सकता है।

[‡] गुञ्जा (रत्ति-चौण्टली) को काकजङ्घा कहते हैं।

[🕂] प्रकाशरूप वैद्यत शक्ति के उत्पादक दर्पग् यन्त्र।

(१६) तमोमयरहस्यो नाम—दर्पणप्रकरणोक्ततमञ्ज्ञ[मो ज्ञ ?] क्त्या [क्त्यप ?] कर्षणदर्पणद्वारा तमञ्जक्तिमाहृत्य विमानपञ्जरवायव्य-केन्द्रस्थतमोयन्त्रमुखात्तमो विद्युति सन्धाय तत्कीलीचालनान्मध्याह्नकालेऽमा [ग्रमा ?] रात्रिवत्तमोविकारप्रदर्शनरहस्यम् ॥

(१६) तमोमय रहस्य विचार—दर्पणप्रकरण में कही अन्यकारशक्ति के आकर्षण (या फैलाव ?) के द्वारा अन्यकार शक्ति का आहरण करके विमानपञ्जर के वायन्यकेन्द्रस्थ तमोयन्त्र के मुख से अन्धकार को विद्युत में मिलाकर उसकी कीली (घुण्डी-बटन) के चलाने से मध्याह्रकाल में अमावस्या की रात्रि की भांति अन्धकाररूप विकार के दीखने का रहस्य है।

(१७) प्रलयरहस्यो नाम—ऐन्द्रजालिकप्रलयपटलोक्तरीत्या यानपुरो-भागकेन्द्रस्थोपसंहारयन्त्रनालात्सप्तजातीयधूममाकृष्य षड्गर्भविवेकोक्तमेघ-धूमेऽन्त [ग्रन्त ?] र्घाय तद्धूमं विद्युत्संसर्गात्पञ्चस्कन्धवातनालमुखेषु प्रसार्यं तद्द्वा [द्वा ?] रा सर्वपदार्थानां प्रलयवन्नाशिक्रयाकरसारहस्यम् ।।

(१७) प्रलय रहस्य विचार—एन्द्रजालिक प्रलयपटल में कही रीति के अनुसार यान के सामने के केन्द्र में रहने वाले सङ्कोचक यन्त्रनाल से सात प्रकार के धूम का आकर्षण करके 'पड़गर्भ-विवेक' में कहे मेघधूम में छिपा कर उस धूम को विद्युत्संसर्ग से पाचस्कन्ध वाले वायुनाल मुखों में फैला कर उसके द्वारा सर्व पदार्थों का प्रलय जैसा नाशकियारहस्य है।

(१८) विमुखरहस्यो नाम—रुघ्य [घ्यु?] दयोक्तप्रकारेण कुवेर-विमुखवैश्वानरादिविषचूर्णशक्ती [:?] रौद्रीदर्पणपञ्जरत्तीयनाले नियम्य वातस्कन्धकीलीचालनद्वारा मूर्च्छावस्थाप्रदानेन विवर्णकरणिकयारहस्यम् ॥

(१८) विमुख्यस्स्य विचार—रुध्यूदय में कहे प्रकारानुसार कुवेर विमुख वैश्वानर श्र आदि विष-चूर्ण से उत्पन्न रोद्री शक्ति दर्पणवञ्जर तृतीयनाल में नियन्त्रित करके वातस्कन्ध कीली के चालनद्वारा मूच्छीवस्था प्रदान करने से विवर्णकरणिकया रहस्य है।

> (१६) ताररहस्यो नाम—वातजलसूर्यकिरएपप्रभाशक्तीनां दशसप्त-षोडशांशान् खतरङ्गशक्त्या संयोज्य तच्छिक्ति तारमुखदर्पएाद्वारा विमानमुख-केन्द्रशिक्तिनालमुखप्रसारएात्सर्वेषां नक्षत्रमण्डलवत्प्रदर्शनिक्रयारहस्यम् ॥

(१६) ताररहस्य विचार—वायु, जल, सूर्यिकरणप्रभा की शक्तियों के दश, सप्त, षोडश अंशों को आकाशतरङ्ग की शक्ति से संयुक्त करके उस शक्ति को तारमुखदर्पण द्वारा विमान मुख की केन्द्रशिक्त के नालमुख को फैलाने से समस्त नचत्रमण्डल के समान प्रदर्शन क्रियारहस्य है।

(२०) महाशब्दविमोहनरहस्यो नाम—विमानस्थसप्तनालवायुमेकीकृत्य शब्दकेन्द्रमुखेऽन्त (ग्रन्त ?) र्धाय पश्चात् कीलीं (लि ?) प्रचालयेत् तद्वेगाच्छ-ब्दप्रकाशिकोक्तरीत्या द्विषष्टिध्मानकलासंघहणशब्दवन्महाशब्दो जायते तद्रव-

कुवेरिवमुख वैश्वानर ये किन्ही विषचूणों के पारिभाषिक नाम हैं।

स्मरगात् सर्वेषां हृदयकम्पनं भवति किष्कुत्रयप्रमागाकम्पनं यदा भवति स्मृतिविस्मरगां भवति तद्द्वा (द्वा ?) रा परेषां विमोहनिक्रयारहस्यम् ।।

(२०) महारावद्विमोहनरहस्य विचार—विमानस्थ सात नालों के वायु को एक करके राव्द-केन्द्रमुख में बन्द करके परचात् कीली (घुण्डी) को चलावे, उसके वेग से शब्दप्रकाशिका में कही रीति के अनुसार बासठ धोंकने वाली कलाओं के संघहण राब्द (गूंज) के समान महाराब्द उत्पन्न होता है उस शब्द के स्मरण से सब का हृदय कांप जाता है, तीन किष्कुत्रों (तीन बालिश्त या तीन हाथ-तीन फीट) के प्रमाण-जित्ना कम्पन जब होता है तब स्मृतिनाश हो जाता है उसके द्वारा दूसरों को विमोहित मूर्चिद्यत करने का रहस्य है।

(२१) लङ्घनरहस्यो नाम—वायुतत्त्वप्रकरणोक्तप्रकारेण वातमण्डल-परिधिरेखासु विमानसञ्चारकाले यदा सूर्यगोलवाडवामुखिकरणञ्वालाप्रवाहो (हः?) विमानाभिमुखो भवति तेन विमानः प्रज्विलतो भवति । स्रतः तिन्नवारणा (र्णा?) र्थविमानस्थिविद्युद्वातशिक्तमेकीकृत्य विमानस्थप्राण-कुण्डलीस्थाने सन्धाय पश्चात् कीलीचालनेन विमानोड्डीयनद्वारा कुल्यालङ्घन-

वद्रे खाद्रे खान्तरलङ्गनिक्रयारहस्यम् ॥

(२१) लङ्घन रहस्य विचार—वायु तत्त्र प्रकरण में कहे प्रकारानुसार वातमण्डल परिधि-रेखाओं में विमान संचार समय जब सूर्यगोले के वादवामुख% (का) किरण ज्वालाप्रवाह विमान जल उठता है, अतः उसके निवारणार्थ विमानस्थ विद्युत और वायु की शक्ति को मिलाकर विमान के प्राण-कुण्डली स्थान (मटोर मशीन) में युक्त करके पीछे कोली घुण्डो चलाने से विमान के उध्वंगमन—जपर उछलने (Jumping) द्वारा नहर नदी के लंघन की भांति एक रेखा से दूसरी रेखा पर लङ्घन करने-फान्दने कूदने (Jumping) का रहस्य है।

(२२) सार्पगमनरहस्यो नाम—दण्डवकादिसप्तविधमातिरश्वाकंकिरण-शक्तीराकृष्य यानमुखस्थवकप्रसारणकेन्द्रमुखे नियोज्य पश्चात्तदाहृत्य शक्त्युद्ग (दग ?) मनकाले प्रवेशयेत् । ततः तत्कीलीचालनाद्विमानस्य सर्पवद् गमन-क्रियारहस्यम् ॥

(२२) सार्पगमनरहस्य विचार — दण्ड वक आदि सात प्रकार के वायु और सूर्यिकरण की शिक्षयों को आकर्षित करके यानमुख में स्थित वक्रमसारण केन्द्रमुख में अर्थात टेढ़ा फैंकने वाले केन्द्र-मुख में नियुक्त करके पश्चात् उसका आहरण करके शक्ति को उत्पन्न करने निकालने वाले नाल में प्रवेश करे तब उस कीली (घुण्डी-बटन) को चलाने से विमान का सर्प के समान गमनिकया रहस्य है।।

(२३) चापलरहस्यो नाम—शत्रुविमानसन्दर्शनकाले विमानमध्यकेन्द्र-स्थशिक्तपञ्जरकीलीचालने-एकछोटिकाविच्छन्नकाले सप्ताशीत्युत्तरचतुस्सहस्र-तरङ्गवेगो जायते तत्प्रसारगााच्छत्रुविमानकम्पनिक्रयारहस्यम् ॥

हो सकता हैं यह कोई विमानभेदी तोप की विमानप्रज्वालक सर्च लाईट की भांति का कोई ज्वालोत्पादक साधन हो।

- (२३) चापलरहस्य विचार—शञ्ज का विमान दिखलाई पड़ने पर अपने विमान के मध्य केन्द्रस्थ शक्तिपञ्जर की कीली चलाने से एक छोटिकामात्र (तर्जनी अङ्ग ६ठ ध्वनि—चुटकी—चण्भर) काल में चार हजार सतासी तरङ्गों का वेग उत्पन्न हो जाता है उसके फैलाने से शत्रुविमान के डांबाडोल होने उलट गिरने का रहस्य है ॥
 - (२४) सर्वतोमुखरहस्यो नाम—स्वपये स्विमानविनाशार्थं परिवमान-शतैरा (: ग्रा?) वृते सित तदा स्विमानिशरःकेन्द्रकीलीचालनःदनेक-विमानवत्सर्वतोमुखसंचारिक्रयारहस्यम् ॥
- (२४) सर्वतो मुखरहस्य विचार—अपने मार्ग में अपने विमान के विनाशार्थ दूसरे के सैकड़ों विमानों से घिर जाने पर अपने विमान के शिर की कीली (घुएडी बटन) के चलाने से अनेक विमानों की भांति सब ओर संचार करने का किया रहस्य है।
 - (२५) परशब्दग्राहकरहस्यो नाम—सौदामिनीकलोक्तप्रकारेगा विमान-स्थशब्दग्राहकयन्त्रद्वारा परविमानस्थजनसंभाषगादिसर्वशब्दाकर्षग्रहस्यम् ॥
- (२५) पर शब्दबाहक रहस्य विचार—'सौदामिनीकला' (विद्युत्कला पुस्तक) में कहे प्रकारा-नुसार विमानस्थ शब्दबाहक यन्त्र के द्वारा आकाश के प्रथम मण्डल की परिधि को आरम्भ करके सात परिवि मण्डलपर्यन्त परिविमानस्थ जन सम्भाषण् आदि समस्त शब्दों का आकर्षण् रहस्य है।
 - (२६) रूपाकर्षग्ररहस्यो नाम—विमानस्थरूपाकर्षग्रयन्त्रद्वारा पर-विमानस्थितवस्तुरूपाकर्षग्ररहस्यम् ॥
- (२६) रूपाकर्पग्ररहस्य विचार-विमान में स्थित रूप का आकर्षण यन्त्रद्वारा परविमानस्थित वस्तुओं के रूप के आकर्षण का रहस्य है।।
 - (२७) कियाग्रहण्रहस्यो नाम—विमानाधःकीलीचालनाच्छुद्धपट-प्रसारणं भवति । ईशान्यकोण्स्थद्रावकत्रये शक्तिसंयोजनं कृत्वा तच्छिक्तिसप्त-वर्गसूर्यकिरणेषु सन्धार्य पूर्वोक्तशुद्धटलं दर्पणाभिमुखीकरणं कृत्वा तन्मुखात्पू-वोक्तशिक्तप्रसारण्यूर्वकोर्ध्वकीलीचालनद्वारा विमानाधोभागस्थितपृथिव्य (ब) न्तरिक्षेषु यद्यत्क्रियारहस्यान्यन्यैः क्रिय (क्रीय्य ?) न्ते तत्स्वरूपप्रतिबिम्बं शुद्ध-पटले मूर्तविचित्रितं (तो ?) भवति तद्द्वा [द्वा] रा क्रियाग्रहण्रस्यम् ॥
- (२७) कियामहण रहस्य विचार विमान के नीचे की कीली-घुण्डी के चलाने से शुद्ध पट फैल जाता है, ईशान्यकोणस्थ तीन द्रावकों क्ष में शिक्तसंयोजन करके उस शिक्त को सप्तवर्गम्यकिरणों में सन्धान करके पृथींक शुद्ध पटल को दर्पण के सामने की त्रोर करके उसके मुख से पूर्वीक शिक्त फैलने के साथ उपर की कीली-घुन्डी चलाने के द्वारा विमान के नीचे के भाग में स्थित पृथिवी, जल, अन्तरिच में जो जो कियारहस्य अन्यों द्वारा किये जाते हैं उनका स्वरूपप्रतिबिम्ब शुद्ध पटल पर मूर्त के समान चित्रित हो जाता है उसके द्वारा कियाग्रहण रहस्य है।

^{*} ये द्रावक किसी रूप ग्रादि शक्ति के फैलाने वाले द्रावक पात्र साधन प्रतीत होते हैं।

- (२५) दिक्प्रदर्शनरहस्यो नाम—निमानमुखकेन्द्रकीलीचालनेन दिशा-म्पतियन्त्रनालपत्रद्वारा परयानागमनदिक्प्रदर्शनिकयारहस्यम् ॥
- (२८) दिकप्रदर्शन रहम्य विचार—विमानमुखकेन्द्र की कीली चलाने से 'दिशाम्पति' नामक (दिशाश्रों के पति) यन्त्र के नालपत्र के द्वारा दूसरे के यान की श्रागमनदिशा का प्रदर्शन रहस्य है।
 - (२६) स्राकाशाकारहस्यो नाम-स्राकाशतन्त्रोक्तरीत्या कृष्णाभ्रवारिणां पिचुकन्दमूलभूनागद्रावकाभ्यां यानावरणाभ्रकपट्टिकामालिष्य तस्मिन् वायुपथ-किरणशक्तिसंयोजनद्वारा विमानाकाशाकारवत्प्रदर्शनरहस्यम् ॥
- (२६) आकाशाकाररहस्य विचार—आकाशतन्त्र में कही रीति के अनुसार कृष्ण अश्रक जल तथा पिचुकन्दमूल + और भूनाग × के द्रावक रस से यान के आवरण अश्रकपट्टिका को लेप कर देने से उस वायुपथ में किरणशिक्तसंयोजनदारा विमान के आकाशाकार होने का प्रदर्शन रहस्य है।।
 - (३०) जलदरूपरहस्यो नाम—करकाम्लबित्वतैलशुल्वलवराधूमसारग्रन्थिकरससर्षपिष्टिमीनावररणद्रवार्णा शास्त्रोक्तप्रकारेरा भागांशसम्मेलनं कृत्वा
 मुक्ताफलशुक्तिका लवरणसारे संयोज्य सम्मिलतर्शाक्ति धूमाकारं कृत्वा विमानावररणोपरिस्थितिकररणप्रभामुखसन्धौ-ग्रन्तर्धाय पूर्वोवतधू (वत ग्रधू?) माकारद्रावकेरण (के न?) विमानावररणलेपनं कृत्वा तदुपरि धूमप्रसाररणद्वारा
 जलदाकारवद्विमानग्रदर्शनरहस्यम् ।।
- (३०) जलदरूपरहस्य विचार—करकाम्ल १८ दाडिमाम्ल (दाडिम का तेजाब), बिल्बतेल, शुल्वलवण् (ताम्बे का लवण् नोलाथोथा), धूमसार (गृहधूम), प्रन्थिकरस (गूगल का द्राव या मण्डूर और पारा), सर्षपिष्ट (म्रसों की पीठी) मीनावरण् (मञ्जली का आवरण्) इनके शास्त्रोक्त प्रकार से भागांशों को मिलाकर मुकाफज्ञशुक्तिका (मोती की सीपी) लवण्सार में संयुक्त करके सम्मिलित शक्ति को धूमाकार करके विमानावरण् के ऊपर रहनेवाली किरण्पभामुखसन्धि में छिपाकर या लगाकर पूर्वीक धूमाकार के द्रावक द्वारा विमानावरण् के उपर लेगन करके उसके उपर धूम फैजाने के द्वारा जलदाकार अर्थात् (मेघाकार) के समान विमानप्रदर्शनरहम्य है।।
 - (३१) स्तब्धकरहस्यो नाम—विमानोत्तरपाद्दंस्थसिधन्मुखनालादप— स्मारधूमं संग्राह्य स्तम्भनयन्त्रद्वारा तद्धूमप्रसारणात् परिवमानस्थसर्वजनानां स्तब्धीकरणरहस्यम् ॥
- + आयुर्वेदिक निघण्टुओं में 'पिचुकन्द' नाम की भोषधि नहीं है किन्तु पिचुमन्द (निम्ब वृक्ष) हो या कपास की जड़।
- × 'वैद्यक शब्द सिन्धु' कोष में 'भूनाग' केंचुए ग्रौर सीसे धातु के लिये ग्राया है, हो सकता है यहां सीसे धातु का रासायनिक द्राव श्रमीष्ट हो।
- 'करकः-दािंडमे, शुल्वं ताम्रो, घूमसारः--गृहधूमे, प्रन्थिकः-गुग्गुले मण्डूरे व, रसः पारदे (वैद्यक शब्द सिन्धः)
- र आयुर्वेदिक निघण्टुओं में लवरासार शब्द नहीं है किन्तु लवरा क्षार' है जल से उत्पन्न नमक विशेष के लिये आया है। हो सकता है लवरासार से सोडा भ्रमीष्ट हो।

(३१) स्तब्धकरहस्य विचार—विमान के उत्तर पार्श्वस्थ सन्धिमुखनाल से अपस्मार का धूम संग्रह करके स्तम्भन यन्त्र द्वारा उस धूम के फैलाने से परिवमानस्थ सर्वमनुष्यों के स्तब्ध कर देने जड-मूर्छित बना देने का रहस्य है।

(३२) कर्षग्रारहस्यो नाम—स्विमानसंहारार्थं परिवमानपरम्परागमने विमानाभिमुखस्थवैश्वानरनलान्तर्गतज्वालिनीप्रज्वालनं कृत्वा सप्ताशीतिलिङ्क-प्रमाग्गोष्णं यथा भवेत् तथा चक्रद्वयकीलीचालनात् शत्रुविमानोपिर वर्तुला-कारेग्रा तच्छिक्तिप्रसारगद्वारा शत्रुविमाननाशनिक्रयारहस्यम् ॥

(३२) कर्षण्रहस्य विचार—अपने विमान के नाशार्थ दूसरे के विमानयानों के लगातार आने पर विमान के सामने वाले वैश्वानर नाल के अन्तर्गत ज्वालिनी + जलाकर सतासी लिङ्क (डिप्री) प्रमाण की उष्णता जिससे हो जावे वैसे दो चक्रों की कीली चलाने के द्वारा शत्रुविमान के उत्तर गोलाकार से उस शक्ति को फैलाने के द्वारा शत्रुविमान के नाश करने का क्रिया रहस्य है।

पञ्जञ्ञ ॥ अ०१। स०३॥

सूत्रशब्दार्थ-श्रीर पांच का जानने वाला 'श्रधिकारी' है।

बोधानन्दवृत्तिः--

यथारहस्यिवज्ञानं पूर्वसूत्रे निरूपितम् ।
पद्भावर्तस्वरूपश्च तथैवास्मित्रिरूप्यते ॥ १ ॥
एतेनोभयविज्ञानादेव यन्त्रत्वतामियात् ।
इतिसूत्रद्वयविचारात्सिद्धं भवति ध्रु (धृ ?) वम् ॥ २ ॥
पद्भावर्तविचारस्तु शौनकोक्तप्रकारतः ।
रेखादिपश्चमार्गानुसारादत्र प्रकीत्यंते ॥ ३ ॥
रेखापथो मण्डलश्च कक्ष्यक्श (ोश ?) वितस्तथैव च ।
केन्द्रस्चे (च्चे ?) ति विमानानां मार्गाः खे पञ्चधा स्मृताः ॥ ४ ॥

पूर्वसूत्र में जिस प्रकार रहस्यविज्ञान निरूपित किया गया है उसी प्रकार इस सूत्र में पञ्चावर्त- स्वरूप (पांच त्रावर्ती-मॅबों-बवण्डरों का स्वरूप) भी निरूपित किया जाता है । इस भांति दोनों के विज्ञान से ही विमानचालकता को प्राप्त किया जा सकता है यह बात उक्त दोनों सूत्रों के विचार से निश्चित सिद्ध हो जाती है । पञ्चावर्त विचार शौनक ऋषि के कहे प्रकार से रेखा आदि पांच मार्गों के आनुसार यहां वर्णन किया जाता है । रेखापथ, मण्डल, कक्ष्य, शिक्त, केन्द्र ये पांच प्रकार के मार्ग विमानों के आकाश में बतलाए गये हैं ॥ १—४॥

तदुक्तं शौनकीये-

ग्रथाकाशमार्गाण्यनुक्रमिष्यामो रेखामण्डलकक्ष्यशक्तिकेन्द्रभेदाद्-भूतशक्ति-प्रवाहमार्गाण्याक्रमीदावारुगान्तं वागामवष्टभ्यैकचत्वारि छु श (रिंग् श)

⁺ विद्युन्मय बत्ती प्रतीत होती है।

त्कोदयै (ये?) कपद्भाशस्रक्षनवसहस्राष्ट्रशतसंख्याकानि भवन्ति तेषु भूरादि सप्तलोकविमानास्सञ्जरन्तीति ॥

यह बात शौनकीय शास्त्र में कही है-

श्रव श्राकाशमर्गों को कहेंगे। रेखा, मण्डल, कश्च्य, शिक्ष, केन्द्र के भेद से भूतशिक प्रवाह मार्ग कूर्म से लेकर श्रक्ण पर्यन्त (श्राकूर्मादी श्राश्वरूणान्तं इस प्रकार पदच्छेद होने पर) या कूर्म से लेकर वरुणपर्यन्त (श्राकूर्माद् श्रा वारुणान्तं पदच्छेद होने पर ॥) वाण (श्रायतन) का श्रवष्टम्भन करके इक्तालीस से इक्यावन लच्च नौ सहस्र श्राठ सौ होते हैं। उनमें 'भूः' श्रादि सातलोक रूपविमान सञ्जार करते हैं।

एतेषु सूत्रोक्तपञ्चमार्गभेदा यथाकमम् ।
यथोक्तं घुण्डिनाथेन तथैवात्र निरूप्यते—
रेखामार्गास्सप्तकोटित्रिलक्षाष्ट्रशतास् (ता?) स्मृताः ।
- स्वाविशत्कोट्यष्टलक्षद्विशतं मण्डले क्रमात् ॥ १ ॥
दिकोटिनवलक्षत्रिशतं कक्ष्ये निरूपिता ।
दशकोट्येकलक्षत्रिशतं शक्तिपथेरिताः ॥ २ ॥
त्रिश्लक्षाष्ट्रसाहस्रद्विशतं केन्द्रमण्डले ।
एवं रेखादिकेन्द्रान्तमण्डलेषु यथाक्रमम् ॥ ३ ॥
वाल्मीकिगिर्गतानमार्गसंख्या श्लोकैनि (नि?) रूपिता ।

इनमें सूत्रोक पांच मार्गभेद यथाकम धृरिडनाथ ने जैसे कहा है यहां निरूपित किया जाता है—
'रेखामार्ग' सात कोटि तीन लाख आठसी कहे गये हैं, बाईस कोटि आठ लाख दो सी 'मर्डल'
में कम से, दो कोटि नौ लाख तीन सौ 'कक्ष्य' में कहे हैं, दश कोटि एक लच्च तीन सौ 'शिक्तपय' में
कहे हैं, तीन लाख आठ सहस्र दो सौ केन्द्रमर्डल में इस प्रकार 'रेखामार्ग' से लेकर 'केन्द्र' तक मर्डलों
में कमानुसार वाल्मीकि गिएत से मार्ग संख्या श्लोकों से बतलाई गई है ॥ १—३॥

एतेषु यानसञ्चारमार्गनिर्णयमुच्यते ।।—
प्रथमाद्याचतुर्थान्तं मार्ग [र्गा?] रेखापथे क्रमात् ।
भुवलोंकसुवलोंकमहोलोकनिवासिनाम् ॥ १ ॥
विमानसञ्चारमार्गा इति शात्रेषु वर्णिताः ।
जनो लोकविमानानां गमने मार्गनिर्ण्यः ॥ २ ॥
दितीयाद्यापञ्चमान्तम् (तं उ ?) क्तं कक्ष्यपथे क्रमात् ।
प्रथमाद्याषडन्तास्स्यु (ता स्यु ?) मार्गाश्शक्तिपथे क्रमात् ॥ ३ ॥
तपोलोकविमानानामिति शास्त्रविनिर्ण्यः ।
नृतीया (य्या ?) द्येकादशान्तं ब्रह्मलोकनिवासिनाम् ॥ ४ ॥

इस पक्ष में 'वाह्गा' में 'वा' लेखकदोष या स्वार्थ में प्रम्म से आकार है।

^{+ &#}x27;द्वाविशत्' इत्येतत्पदं चिन्त्यम् । द्वात्रिशत् इत्यनेन भवितव्यं किंवा द्वविशति' इत्यस्य इकारलोप ग्रार्षश्चन्दस्संख्यापूर्न्यंथत्वाच्छान्दसो वा ।

विमानसञ्चारमार्गाः श्रोक्ताः केन्द्रपथे क्रमात् । वाल्मीकिगिएतिनैवं गिएतागमपारगैः ॥ ५ ॥ विमानानां यथाशास्त्रं कृतो (तं ?) मार्गविनिर्एायः ।

अथावर्त निर्णय:—

श्रावर्ताश्च ॥ अ०१ । स्०४ ॥

एवमुक्त्वा विमानानां पञ्चमार्गाण्यथाक्रमम् । ‡ ग्रथेदानीं तदावर्तनिर्ण्यस्सन्निरूप्यते ।। ६ ॥ ग्रावर्ता (र्त ?) बहुधा प्रोक्ता मार्गसंख्यानुसारतः । तेषु यानपथावर्ताः पञ्चैवेति विनिर्णिताः ।। ७ ॥

इतमें यान संचारमार्गी का निर्णय कहा जाता है-

प्रथम से आदि करके चतुर्थ तक मार्ग रेखापथ में क्रम से 'मुवः' लोक, 'मुवः' लोक 'महः' लोक निवासियों के विमान सञ्चार मार्ग इस प्रकार शास्त्रों में वर्णित हैं, 'जनः' लोक विमानों के गमन में मार्ग निर्ण्य है। द्वितीय से आदि करके पञ्चम तक कक्ष्यपच्च में क्रम से कहा है। प्रथम से आदि कर छः तक मार्ग शिक्तपथ में क्रम से कहे हैं। 'तपः' लोक विमानों का है यह शास्त्रनिर्णय है तृतीय से आदि करके एकादश तक 'ब्रह्म' लोक निवासियों के विमान सञ्चार मार्ग केन्द्रपथ में क्रम से कहे हैं। इस प्रकार वाल्मीकि गणित से ही गणित शास्त्र के पारंगत विद्वानों ने विमानों का मार्गनिर्ण्य शास्त्रानुसार किया है।। १—५।।

आवर्त निर्णय—

इस प्रकार विमानों के पाच आवर्तों को कमानुसार कहकर अब इस समय उन आवर्तों का निर्णय निरूपित किया जाता है। मार्गसंख्या के अनुसार आवर्त बहुत कहे हैं उनमें यानपथ के आवर्त पांच ही निर्णय किये हैं।। ६—७।।

तदुक्तं शौनकीये-

प्रवाहद्वयसंसर्गादावर्तनिमिति तान्यनुक्रमिष्यामः । रेखापथे शक्तचावर्तनं मण्डले वातावर्तनं कक्ष्ये किरणावर्तनं शक्तिपथे शैत्यावर्तनं केन्द्रे घर्षणावर्तन-मित्यावर्ताः पञ्चधा भवन्तीति । ग्रावर्ताः पञ्चसु पञ्चेति हि ब्राह्मण्म्।।।

वह यह शौनकीय प्रन्थ में कही है-

दो प्रवाहों के संसर्ग — संघर्ष से आवर्त — होते हैं, उन्हें यहां कहेंगे। रेखापथ में शिक्त चावर्त, मण्डल में वातावर्त, कक्ष्य में किरणावर्त, शिक्त में शैत्यावर्त, केन्द्र में घर्षणावर्त। इस प्रकार आवर्त पाँच प्रकार के हैं। आवर्त पांच में पांच हैं ऐसा ब्रह्मण प्रन्थ में कहा है।

एवं रेखादिमार्गेषु शक्तिद्वयसमाकुलात्। भ्रावर्ताः सम्प्रजायन्ते खेटयानविनाशकाः॥

इस प्रकार रेखा आदि मार्गों में दो शिक्तयों के टक्कर से आवर्त उत्पन्न हो जाते हैं जो कि विमानयानों के विनाशक बन जाते हैं।

[‡] वहां 'मार्गािंग' नपुसंक लिङ्ग के इकार का लोप छन्दः पूर्ति के लिये पूर्व के समान है।

[†] लुप्तबाह्मराम् ।

उक्तं हि मार्गनिबन्धने—

यहयोरहयोस्तथा । लहयोर्वहयोश्चैव महयोरन्तरालेषु शक्तचावर्ता इतीरिताः ॥ १ ॥ (लह्नकारिका) लकारेगात्र भूप्रोक्ता हकारादम्बरं स्मृतम् । प्रोक्तास्तयोरन्तराले रेखामार्गा (ग?) स्त्वनेकशः ॥ २ ॥ शक्त्यावर्तास्तेष्वनन्तास्सं (न्ता सं?) भवन्त्य (वत्य?) तिवेगतः। तैर्भू लोकविमानानां विनाश इति निश्चितः ॥ ३ ॥ भ्रम्बरे विणिते स्याद्वहकारात्मना क्रमात्। तयोर्मध्ये मण्डलाख्यमार्गाः प्रोक्ता विशेषतः ॥ ४ ॥ वातावर्तास्तेष्वनन्तास्सं भवन्त्यतिवेगतः । लोकत्रयविमानानां विनाशस्तेषु वर्शितः ॥ ५ ॥ तथैव यहवर्णाभ्यां वाय्वाकाशे निरूपिते। कक्ष्यमस्त्वनेकारसंप्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥ तयोर्मध्ये 👚 भवन्ति किरणावतस्तिष्वंश्रनां प्रवाहतः । जनो लोकविमानानां विनाशस्तत्र वर्शितः ॥ ७ ॥

'मार्गनिबन्धन' में कहा है-

ल, ह के व, ह के य, ह के तथा र, ह के म, ह के अन्तरालों में शक्यावर्त होते हैं ऐसा कहा है। 'ल' से भूमि कही है 'ह' से अम्बर समका गया, उन दोनों के अन्तराल में रेखामार्ग अनेक हैं। शक्त्यावर्त उनमें अनेक अतिवेग से उत्पन्न हो जाते हैं। उनके द्वारा भूलोकविमानों का विनाश निश्चित हो जाता है। दो अम्बर व, ह से क्रमशः कहे हैं उनके मध्य में मएडलनामक मार्ग विशेषतः कहे गये हैं। उनमें अनन्त आवर्त अतिवेग से उत्पन्न हो जाते हैं जिनमें तीनों लोकों के विमानों का विनाश वर्णन किया है। इसी प्रकार य, ह वर्ण से वायु आकाश निरूपित किये हैं, उनके मध्य में कक्ष्य मार्ग अनेक हैं। उनके अन्दर किरणावर्त अंशुओं के प्रवाह से हो जाते हैं वहां 'जनः' लोक विमानों का विनाश वर्णन किया है। १ — ७।।

रवर्णेन रिवः प्रोक्तो हवर्णादम्बरं स्मृतम् (तः ?) ।
तयोर्मघ्ये शक्तिमार्गा बहुधा सम्प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥
शैत्यावर्तास्तेषु शक्तिसं सर्गादितवेगतः ।
सम्भवन्ति विशेषेग् खेटयानविनाशकाः ॥ ६ ः।
महामार्तण्डशक्तिस्थप्रवाहांशो मकारतः ।
हकारेगाम्बरञ्चैव वर्गितं स्याद्यथाक्रमम् ॥१०॥
तयोर्मध्ये केन्द्रमार्गा बहुधा सम्प्रकीर्तिताः ।
भवन्ति घर्षगावर्तास्तेषु नानामुखाः क्रमात् ॥११॥

ब्रह्मलोकविमानानां विनाशस्तैनिरूपितः । शैत्योष्णशक्तिन्यूनातिरिक्ताभ्यां मार्गसन्धिषु ॥१२॥

'र' वर्ण से रिव कहा है 'ह' वर्ण से आकाश बतलाया गया, दोनों के मध्य में शिक्तमार्ग बहुत कहे हैं। उनमें शैत्यावर्त अतिवेग से शिक्तयों के संसर्ग से विशेष करके उत्पन्न हो जाते हैं जो विमानयानों के नाशक होते हैं। महामार्तण्ड शिक्तस्थ प्रवाहांश 'म' से लिया गया है और 'ह' से आकाश यथाकम से वर्णित किये गये हैं। उन दोनों के मध्य में केन्द्रमार्ग प्रायः कहे हैं, उनमें घर्षणावत नानाप्रकार के कम से होते हैं। उनसे ब्रह्मलोक विमानों का विनाश शैत्य-उद्माशिक्यों के न्यूनाधिक होने से मार्गसन्धियों में निरूपित किया गया है।। — १२।।

प्रवाहद्वयसंयोगवेगादावर्तनं क्रमादिति ।
एवं रेखादिमार्गेषु-ग्रावर्तास्सिन्निरूपिताः ॥ १३ ॥
तैविनाशो विमानानामिति शास्त्रविनिर्णयः ।
पूर्वसूत्रोक्तद्वात्रिशद्रहस्यज्ञानवत्कमात् ॥ १४ ॥
मार्गावर्तस्वरूपे च सूत्राभ्यां सिन्नरूपिते +
एतेनोभयविज्ञानादिधकारनिरूपणम् ॥ १५ ॥
सूत्रद्वयेन विधिवद्वर्णितं यानकर्मणि ।
ग्रावर्ताश्चिकातांशुशैत्यघर्षणसंज्ञकाः ॥ १६ ॥
उक्तावर्तेषु विधिवद्विज्ञातव्या विशेषतः ।
पद्मावर्ता एव यानमार्गसंरुद्धका यतः ॥ १७ ॥

दो प्रवाहों के संयोग के वेग से आवर्त होते हैं एवं रेखादिमार्गों में क्रम से आवर्त निरूपित किये हैं। उनसे विमानों का विनाश होता है ऐसा शास्त्र का निर्णय है। पूर्वसूत्र में कहे बचीस रहस्य ज्ञान वाजा पांच आवर्तों का स्वरूप क्रम से इस सूत्र में निरूपित किया है। इससे दोनों के विज्ञान से अधिकार निरूपण होता है। दो सूत्रों से विधिवत यानकर्म वर्णन किया है, शक्ति, वात, अंशु, शैत्य, घर्षण संज्ञावाले आवर्त कहे हैं। उक्त आवर्तों में विधिवत् विशेषत: ज्ञानने योग्य पांच आवर्त ही हैं जिनसे कि ये यानमार्ग के संरोधक हैं। १३—१७॥

ऋथ विमानाङ्गनिर्णय:—

अङ्गान्येकत्रिंशत् ॥ अ० १ । स्० ४ ॥

सूत्रशब्दार्थ-'विमान के' श्रङ्ग इकत्तीस होते हैं।

बोधानन्दवृत्ति:-

शास्त्रे सर्वविमानानाम (नां ग्र ?) ङ्गाङ्गीभावतस्स्फु (स्फ?) टम् । उक्तं यानविदां श्रेष्ठैर्विमानाकारनिर्णये ॥ ॥ १ ॥

^{+ &#}x27;पञ्चावर्तस्वरूपञ्च सुत्रेस्मिन् सन्निरूपितम्' ववचित् पाठः ।

यथा सर्वाङ्गसंयुक्तो देहस्स (हस ?) वर्थिसाधने।
समर्थस्या (थंस्या ?) द्विमानश्च सर्वाङ्गैस्संयुतस्तथा।।२।।
विश्विक्रयादर्पणयन्त्रमारभ्य यथाविधि।
एकत्रिंशद्विमानाङ्गस्थानान्युक्तानि भूरिशः।।३।।
तानि सर्वाणि विधिवत्संग्रहेण यथाकमम्।
छायापुरुषशास्त्रोक्तप्रकारेणात्र वर्ण्यते।।४।।

विमानाङ्ग निर्णय:-

शास्त्र में समस्त विमानों के अङ्गाङ्गी भाव से एकुट यानवेत्ता कुशल विद्वानों ने विमाना-कार के निर्णय में कहा है कि जैसे सब अङ्गों से युक्त देह सर्वार्थ साधन में समर्थ होता है इसी प्रकार विमान भी सब अङ्गों से युक्त होकर समर्थ होता है। यथाविधि विश्विक्तयाद्रपेण यन्त्र को आरम्भ करके इकत्तीस विमानाङ्ग स्थानों को अधिक करके या उत्तमता से कहा है उन सबको विधिवत संदोप से यथाकम छायापुरुषशास्त्र में कहे प्रकार से यहां वर्णित किया जाता है।। १—४।।

श्रादी विश्विक्रयादर्शस्थानिमत्यभिधीयते ।
शक्त्याकर्षणादर्पणस्थानं च ततः × परम् ॥ १ ॥
परिवेषस्थानमुक्तं विमानावरणोपरि ।
श्र श्रङ्गोपसंहारयन्त्रस्यतमे विन्दुकीलके ॥ ६ ॥
स्याद्विस्तृतिक्रयास्थानं रेखैकादशमध्यगे ।
वैरूप्यदर्पणस्थानं पद्मचक्रमुखं तथा ॥ ७ ॥
शिरोभागे विजानीयाद्विमानस्य बुधः (धः?) क्रमात् ।
कण्ठे तु कुण्टिणीशक्तिस्थानिमत्युच्यते बुधः ॥ ६ ॥
पुष्पिणीपिञ्जुलादर्शस्थानं दक्षिणकेन्द्रके ।
वामपार्वमुखे नालपद्धकस्थानमुच्यते ॥ ६ ॥

स्रादि में विश्विक्रयादर्शस्थान कहा जाता है इसके आगे शक्त्याकर्षण स्थान कहा है। पिरविषस्थान (पिरिधिस्थान) विमानावरण के चारों ओर या ऊपर विमान के अङ्गों का सङ्कोचनयन्त्र सातवें विन्दुकील में। विस्तृत क्रियास्थान ग्यारहवीं रेखा के मध्य में होना चाहिये, वैरूप्यद्र्पणस्थान तथा पद्मचक्र मुख ये दोनों विमान के शिरोभाग में बुद्धिमान् क्रमशः जाने। विमान के कण्ठ में कुण्ठिणीशिक्तस्थान होना बुद्धिमानों ने कहा है। पुष्पिणीपिञ्जुलादर्श स्थान दिणा केन्द्र में तथा नाल पञ्चकस्थान (पांच नालों का स्थान) वाम पार्श्व में कहा जाता है।। ५—६।।

गुहागभदिर्शयन्त्रस्थानं कुक्षिमुखे क्रमात् । तमोयन्त्रस्य संस्थानं भवेद् वायव्यकेन्द्रके ॥ १०॥ पञ्चवातस्कन्धनालस्थानं पश्चिमकेन्द्रके ॥ रौद्रीदर्पणसंस्थानं वातस्कन्धाख्यकीलकम् ॥ ११॥ ग्रधःकेन्द्रे विजानीयाद्विमानस्य यथाक्रमम् । शक्तिस्थानं विमानस्य मुखदक्षिणकेन्द्रयोः ॥ १२॥

च तदनन्तरम् (नविनत्) ।
 म यहां 'विमानावरएतोपरि' में विमानावरएतः परि न होकर विमानावरएतः उपरि' भी हो सकता है विसर्ग लोग हो जाने पर त-उ की सन्धि छन्दर्गत के लिये समभना चाहिये ।

शब्दकेन्द्रमुखस्थानं वामभागे निरूपितम् । विद्युद्द्वा (द्वा?) दशकस्थानं विमानैशान्यकोराके ॥१३॥

गुहागर्भादर्श यन्त्र का स्थान कुच्चिमुख में क्रमशः कहा है, तमीयन्त्र (अन्धकार करनेवाले यन्त्र) का स्थान वायव्य केन्द्र में होना चाहिये। पञ्चवार्तस्कन्धनाल का स्थान पश्चिम केन्द्र में हो। रौद्रीदर्पण स्थान वातस्कन्ध नामक कील में विमान के अधःकेन्द्र में यथाक्रम जानना चाहिये। शब्द केन्द्रमुख स्थान वाम भाग में निरूपित किया है बारह विद्युत् का स्थान विमान के ऐशानीकोण में होना चाहिये॥ १०—१३॥

प्राण्कुण्डलिसंस्थानं यानमूले निरूपितम् ।
भवेच्छक्तच् दगमस्थानं नाभिकेन्द्रे तथैव च ।।१४॥
वक्रप्रसार्णस्थानं विमानाधारपार्वके ।
मध्यकेन्द्रे भवेच्छक्तिपञ्जरस्थानकीलकम् ॥१५॥
स्थानं शिरःकीलाख्यं भवेद्यानशिरोपरि । अ
शब्दाकर्षण्यन्त्रस्य स्थानं पिर्वमपार्वके ॥१६॥
रूपाकर्षण्यन्त्रस्य स्थानं यानभुजे क्रमात् ।
पटप्रसारणस्थानं यानाधोभागमध्यमे ॥१७॥

प्राणकुण्डलीस्थान (गितयन्त्र) यान के मूल में निरूपित किया है तथा शक्त्युद्गमस्थान नाभिकेन्द्र में कहा है। वक्रप्रसारण स्थान विमानाधारपार्श्व में छौर शिक्तपञ्चरस्थान कील मध्य केन्द्र में होना चाहिये। शिर:कील नामक स्थान यान के शिर के ऊपर हो, शब्दाकर्षण यन्त्र का स्थान पश्चिम पार्श्व में होना चाहिये। १४-१७॥

दिशाम्पितयन्त्रस्थानं वामकेन्द्रभुजे विदुः ।
पट्टिकाक्रमसंस्थानं (न?) यानावरणमध्यमे ॥ १८ ॥
विमानस्योपिर सूर्यस्य शक्त्याकर्षणपञ्जरम् ।
ग्रपस्मारधूमस्थानं सन्धिनालमुखोत्तरे ॥ १६ ॥
ग्रधोभागे स्तम्भनाख्ययन्त्रस्थानमितीर्यते ।
वैश्वानराख्यनालस्य स्थानं नाभिमुखे विदुः ॥ २० ॥
इत्येकत्रिशतिकस्थानिर्ण्यः परिकर्तितः ।

दिशास्पति (दिशाओं के पति) यन्त्र का स्थान वामकेन्द्रभुजा में जाने पट्टिकाश्रक (अश्रक की पट्टिका) का स्थान यानावरण के मध्य में होना चाहिये। विमान के उत्पर सूर्य की शिक्त को आकर्षण करने वाला पञ्जर हो, अपस्मार धूम का स्थान सन्धिनालमुख के उत्तर भाग में होना चाहिये। अधोभाग में स्तम्भन नामक यन्त्र का स्थान कहा गया है और वैश्वानर नामक नाल का स्थान नाभिमुख में जाने।। यह एकत्तीस अङ्गस्थानों का निर्णय कहा।। १८-२०।।

^{-:}o:-

 ^{&#}x27;शिरोपिर' में 'शिरः-उपिर' विसर्गलोप होकर सिन्ध छुन्द की पूर्ति के लिये है।

अथ वस्त्राधिकरणम् ।

श्रव वस्त्र का अधिकरण प्रस्तुत करते हैं।
यन्तृप्रावरणीयौ पृथक् पृथगृतुमेदात्।। अ॰ १ स० ६।।
बो० व०

वस्त्रप्रबोधकपदान्यन्तृ गामृतुभेदतः । उक्तानि त्रीिए। सुत्रेस्मिन् तेषामर्थी विविच्यते ॥१॥ धारणाच्छादनवस्त्रप्रभेदो यन्तृ गां क्रमात् । द्वितीयपदतस्तथा ॥ २ ॥ सुत्रादिमपदेनोक्तं तेषां संस्कारतद्वर्णगुराजात्यादयः स्मृताः सूत्रवृतीयपदतः कालभेदो निरूपित: इत्यं सूत्रार्थमुक्त्वाथ विशेषार्थो निरूप्यते । अनन्तसूर्यकिरए।शक्तिवैचित्रचभेदतः प्रभवन्त्यदितेर्मु खात् वसन्ताद्याष्यड्तवः सूर्यानन्तत्वप्रतिपादने ॥ ५॥ यजुराण्यके यद् द्याव इन्द्र ते † शतमितिवाक्याच्छ्रुतिर्जगौ।

ऋतुभेद से विमानचालक यात्रियों के वस्त्रों के प्रबोधक पद तीन सूत्र में कहे हैं उनके श्रर्थ का विवेचन किया जाता है। यात्रियों के पहिनने श्रीर श्रोढने का वस्त्रभेद कम से सूत्र के श्रादिम पद से कहा दूसरे पद से संस्कार उसके वर्ण गुण जाति श्रादि कहे हैं, तीसरे पद से कालभेद कहा है इस प्रकार सूत्रार्थ कह कर विशेष श्रर्थ निरूपित किया जाता है, श्रदिति-व्याप्त श्रान्त के मुख से एवं श्रनन्त सूर्यकरण शिक्यों की विचित्रता के भेद से वसन्त श्रादि छः ऋतुएं होती हैं। यजुर्वेद के श्रारण्यक में सूर्य किरणों की श्रनन्तता प्रतिपादन होने से "यद् द्याव इन्द्र ते शतम्" (ते० श्रा० १। ७। ५) हे इन्द्र सूर्य तेरी किरणों सैकड़ों सहस्रों हैं । इस प्रकार वाक्य श्रुति ने गान किया-कहा है।। १—५।।

^{† &}quot;बातं बहुनाम" (निध०)

तस्मादनन्तसूर्यागामंगुशिक्तसमाकुलात् ।
विषामृतिवभागेन भिद्यन्ते ऋतुशक्तयः ॥ ६ ॥
छेदिनोरक्तपामेधिस्सराहारादयः क्रमात् ।
पञ्चिविशित्तसंख्याका ऋतूनां विषशक्तयः ॥ ७ ॥
त्वङ् मांसमेधामज्जास्थिस्नायुरक्तरसादिकान् ।
वेरबीजान् नश्यन्ति खपथे यानयन्तृगाम् ॥ ६ ॥
तस्मात्तद्वेरबीजादिरक्षगार्थं कपार्दिना ।
ऋतुशक्तचनुसारेगा वस्त्रभेदा निरूपिताः ॥ ६ ॥

श्रतः श्रनन्त सूर्यों के शिक्तसमूह से विष और श्रमृत के विभाग से ऋतुशिक्तयां भिन्न-भिन्न हो जाती हैं। छेदिनी श्रङ्गछेदन करनेवाली, रक्तपा-रक्त पीनेवाली, मेधा-मदःमांस चिकनाई सिरा श्राहार वाली क्रम से संख्या में ऋतुओं की विषशिक्तयां है जो कि श्राकाशमार्ग में विमानयात्रियों के त्वचा मांस मेदः मज्जा-चर्ची हड्डी नाडी रक्त सिरा श्रादि वेर वीजों-शरीर के तत्त्वों को नष्ट करती हैं। श्रतः शरीर के तत्त्वों की रक्षा के श्रर्थ कपर्दी ने ऋतुशिक्त के श्रनुसार वस्त्रों के भेद निरूपित किये हैं।६-६।

उक्तं हि पटसंस्काररत्नाकरे-कहा ही है पटसंस्कार रत्नाकर प्रन्थ में-

पट्टकार्पासशैवाललोमाभ्रकत्वगादिकान् ।
सप्तविशतिसंस्कारगुद्धानभ्रकवारिगा ॥ १०॥
क्षालियत्वाथ तान् सर्वान् यन्त्रे सन्धाय शास्त्रतः ।
गालवोक्तिधानेन तन्तून् सम्यक् प्रकल्पयेत् ॥ ११॥
केतकीवटतालार्कनारिकेलशगादयः ।
तत्तच्छुद्धिप्रकारेग शोधायित्वाष्ट्रवारतः ॥ १२॥
एकोनिविशत्संस्कारैस्संस्कृत्य विधिवत् कमात् ।
तत्तद्धल्कलमादाय यन्त्रे तन्तुमुखाभिधे (दे?)॥ १३॥
समग्रेगाथ सन्धार्य तन्तून् कृत्वा यथाविधि ।
गालवोक्तेन मार्गेग कुर्याद् वस्त्राण्यथाक्रमम् ॥ १४॥
पश्चाद् वस्त्रान् समाहृत्य पश्चतैलैस्तु पाचयेत् ।
ग्रतसीतुलसीधात्रीशमीमालूरुचिक्रकाः ॥ १४॥

रेशम, रूई, जलकाई, बाल, अध्रकपरत आदि को २० संस्कार शुद्ध करे हुओं को अध्रक-जल या कपूरजल या नागरमोथे के जल से प्रचालित करके सबको शास्त्र से यन्त्र में रखकर गालव की विधि से धागों को बनावे। केतकी—केवड़ा, (बांस केवड़ा) बड़, ताड़, आख, नारियल, सण् आदि उस उसके शुद्धिप्रकार से द्र बार शोध कर १६ संस्कारों से विधिवत करके उसके उस उसके वकल लेकर तन्तुमुख नामक यन्त्र में रखकर तन्तुओं को बनाकर गालव के कहे मार्ग से तस्त्र यथाक्रम करे पश्चात् वस्त्रों को लेकर पांच तैलों से पकावे जो कि पांच तैल हैं अलसी, तुलसी, आमला, शमी, मालु-काली तुलसी, रुचिका—सरसों ॥ १०—१५॥ एतदोषिषवीजानां तैलात् सप्ताहमातपे ।
प्रत्यहं पञ्चधातप्त्वा गुष्कं कृत्वा ततः परम् ।। १६ ।।
गोपीलाक्षाचण्डमुखीमधुपिष्टाभ्रकास्समम् ।
सम्मेल्य एगाक्षारेग् बृहन्मुषामुखे क्रमात् ।। १७ ।।
सम्पूर्य विधिवत् सर्वं कूर्मव्यासिटकान्तरे ।
निधाय त्रिमुखीभस्त्राद् ध्मनेच्छिञ्जीरवेगतः ।। १८ ॥
तन्मध्येगस्तिपत्रागां रसप्रस्थाष्टकं न्यसेत् ।
माक्षिकाभ्रकसिञ्जीरवज्रटङ्करग्वाकुटैः ।। १६ ॥
तैलमाहृत्य विधिवत् तस्मिन् पश्चान्नियोजयेत् ।
पश्चात् संगृह्य तत्काञ्जं गर्भतापनयन्त्रके ।। २० ॥
सन्ताप्य तत्तैललिप्तवस्त्राण्यथ समाहरेत् ।

इन खोषधियों के बीजों के तैल से सम्राह्मर धूप में प्रतिदिन पांच वार तपाकर सुखाकर गोपी-गोपिका-कृष्ण सारिवा, लाख चण्डमुखी-इमली, मधु, पिष्ट-तिल की खल, अश्रक ये समान लेकर एण्जार ?-ऐण्वात्तार हरिण्शृङ्ग भस्म के चार से मिला कर बड़ी मूषा (कृत्रिम बोतल) के मुख में भर कर कूर्भव्यासिटका-कछवे के आकारवाले कुण्ड के अन्दर रखकर तीन मुखवाली भस्त्रा से सिब्जीर ? के वेग से धमन करे। उसके मध्य में अगस्त्य वृच्च के पत्तों का द सेर रस डाल दे स्वर्णमाचिक अश्रक सिब्जीर ? थूहर, सुहागा, वाकुट-वाकुची ? या वाकुत्त-वकुल का फन्न वस्तुओं से विधिवत् तैल लेकर उस में डाल दे पश्चात् लेकर भर्भगत यन्त्र में उनके काब्ज ?-रस तपाकर उस तैल से लिप्न वस्त्र लेले ॥१६-२०

ग्रिग्निमित्रोक्तविधिना पटजात्यनुसारतः ।
ऋतुधर्मानुसारेगा कवचादीन् प्रकल्पयेत् ॥ २१ ॥
तत्तत्कालोचितान् वस्त्रकवचादीन् यथाक्रमम् ।
यानयन्द्रत्वाधिकारवरिष्ठेभ्यो मनोहरान् ॥ २२ ॥
दत्त्वा स्वस्त्ययनं कृत्वा रक्षाकरणपूर्वकम् ।
परचात् सम्प्रेषयेद् यानयन्त्रकर्माणा हर्षतः ॥ २३ ॥
सर्वदोषविनाशस्त्यात् तत्पट्टं बंलवर्षनम् ।
मेधोवृद्धिर्धानुवृद्धरङ्गपृष्टिरजाङ्यता ॥ २४ ॥

श्राग्निमित्र की कही विधि में पट जाति के श्रनुसार ऋतु धर्मानुसार कत्रच श्रादि बनावें, उस उस काल के योग्य वस्त्र कवच श्रादि यथाक्रम मनोहर विभानचालन श्रिधकार में श्रेष्ठों के लिये देकर स्वरूपयन रचाकरणपूर्वक करके उन्हें हर्ष से विमानचालन के कार्य में श्रेरित करे, सर्व दोषों का विनाश हो उन वस्त्रों से विमानयात्रियों का बल बढ़े, मेधा बढे, धातु वृद्धि हो श्रङ्ग पृष्टि स्फुर्ति अङ्गरचण श्रादि हो ॥ २१—२४॥

श्राहाराधिकरणम् ।

भोजन का अधिकरण ।

ब्राहारः कल्पभेदात् ॥ अ०१ सू० ७॥

बो० वृ०

यन्तृ गामाहारभेदनिर्णयार्थं पदद्वयम् । सूत्रेस्मिन् कथितं सम्यक् तदर्थस्सम्प्रचक्षते ॥ २५ ॥ कल्पशास्त्रोक्तरीत्यात्र ऋतुकालानुसारतः । यन्तृ गामाहारभेदास्त्रिविधा इति निर्णिताः ॥ २६ ॥

चालक यात्रियों के आहारभेद के लिये इस सूत्र में दो पद कहे हैं उनका अर्थ कहा जाता है, कल्पशास्त्र में कही रीति से यहां ऋतुकाल के अनुसार चालक यात्रियों के आहारभेद तीन प्रकार के निर्णीत किए हैं।। २५—२६।।

तदुक्तमशनकल्पे —वह भोजनकल्प यन्थ में कहा है —

रसवर्गे माहिषीया धान्येष्वाढकशालिको । मांसेष्वाविक (कि?) मांसं च वसन्तग्रीष्मयोरिति ॥२७॥ रसेषु गव्यसम्बन्धा धान्ये गोधूममुद्गकाः । मांसेषु कालज्ञानीयं वर्षाशरदृताविष ॥ २८॥ रसेष्वजा रसाश्चैव धान्येषु यवमुद्गकाः । मांसेषु कलविकाश्च हेमन्तशिशिरे क्रमात् ॥ २६॥ इत्यादि विनामिषं द्विजातीनां भक्तिस्सममितीरितम्।

दुग्ध वर्ग में भैंस के दूध वान्य में खरहर शाली चावल मांसो में भेड का मांस भोजन है वसन्त छौर प्रीष्म ऋतु में। दूधों में गौ के दूध धान्य में गेहूं मूंग मांस में कालज्ञानीय-मुर्गे का मांस वर्षा छौर शरद् ऋतु में। दूधों में बकरी के दूध धान्यों में जो मूंग मांसों में चिडिया कबूतर का मांस हेमन्त शिशिर ऋतु में कम से हैं। दिजों का मांस के विना भोजन समान कहा है।। २७—२६।।

विषनाशस्त्रिभ्यः ॥ अ०१ स्०८॥

बोट वृ०

सूत्रे पदद्वयं प्रोक्तं विषनाशार्थबोधकम् । तदर्थं सम्प्रवक्ष्यामि समासेन न विस्तरात् ॥३०॥ पद्धविशित्तसस्याका ऋतुजा विषशक्तयः । पूर्वोक्ताहारभेदेन विनाशं यान्ति नान्यथा ॥३१॥ सूत्र में विषनाशार्थ बोधक दो पद कहे हैं उनके अर्थ संनेप से कहूंगा विस्तार से नहीं । ऋतु से उत्पन्न होने वाली २५ विषशिक्तयां हैं जा पूर्व कहे आहार के भेद से विनाश को प्राप्त हो जाती हैं अन्यथा नहीं ।। २०—३१ ।।

तदुं विषितर्णयाधिकारे-वह कहा है विषितर्णयाधिकार में --

ऋतवष्पडिवधास्तेषां कालशक्तचादयः क्रमात्। बहुधा सम्प्रभिद्यन्ते रयवारुग्चापलात् ॥३२॥ मरुच्चापलशक्तयं शशतैकं तद्वदेव हि । वारुणायाष्वोडशैकभागांशस्सप्तमेन्तरे 113311 यदि भवेत् तदानन्तप्रकारतः। सम्मेलनं सिनीवालीकुहर्योगाद् विषामृतप्रभेदतः ॥३४॥ प्रभिद्यन्ते विशेषेगा ऋतुनां कालशक्तयः। यास्सिनीवालिसंग्रस्तास्सर्वामृतशक्तयः कृहसंग्रसिता यास्स्युस्तास्सर्वा विषशक्तयः। सप्तकोट्यष्ट्रपञ्चाशल्लक्षसप्तशतामृताः तावन्त्येव विषाः प्रोक्ता वाल्मोकिगरिगतोदिताः । भेदिन्याद्यास्तेषु ? पञ्चविशास्स्युविषशक्तयः ॥३७॥ यन्तृदेहविनाशकाः। ऋतकालानुसारेगा शातातपोत्रवीत् ॥३८॥ इति तन्नाश्रश्राहारभेदादिति तस्मादाहारभेदोस्मिन् सूत्रे त्रेघा निरूपितः। तत्सेवनात् कायपृष्टिर्यन्तृ गां प्रभवेद् ध्रुवम् ॥३६॥

ऋतुएं छः प्रकार की हैं उनकी कालशक्ति आदि कम से वरुण—आकाश में फैले जल के वेग की चपलता से बहुत भेदों में होते हैं उसी प्रकार मरुत्-आकाशीय वायु को चपलशक्ति के भाग १०१ हैं, वारुण शक्ति के १६ अंश (सी) सातर्वे अन्तर में हैं सम्मेल यदि हो तो तब अनन्त प्रकार से हो, सिनीवालीपूर्व अमावस्या खाँर कहू—उत्तरा अमावस्या के योग से विष अमृत के भेद से भिनन-भिन्न हो जातो है। जो तो सिनीवाली से सम्बन्ध रखतो हुई हैं वे सब अमृत शक्तियां हैं और जो कुहू से संग्रस्त हैं वे सब विषशक्तियां हैं। मात करोड़ अठावन लाख सात सी अमृत शक्तियां हैं और उत्तनी ही विष शक्तिकां वाल्मीकि गणित से कही हुई हैं, उनमें भेदिनियां २५ विषशक्तियां हैं जो ऋतुकालानुसार चालक यात्रियों के देह का विनाश करने वाली हैं। उनका नाश आहारभेद से हो जाता है एसे शतातप के पुत्र शातातप ऋषि ने कहा है। अतः आहारभेद इस सूत्र में तीन स्थानों पर कहा है, उनके सेवन से यात्रियों की शरीरपृष्टि निश्चत हो जावे॥ ३२—६६॥

तत्कालानुसारादिति ॥ अ०१ स्०६ ॥

पदत्रयं तु सूत्रे स्मिन् भ्रुक्तिकालनिर्णये। उक्तं स्यात् संग्रहेणाद्य तदर्थस्सन्निरूप्यते ॥४०॥ पूर्वोक्तित्रिविधाहारास्तच्छब्देनात्र वर्णिताः। भ्रुक्तिकालविधिस्सम्यण् द्वितीयपदतस्मृतः॥४१॥ इत्थम्भावेति†शब्दः स्यादिति शब्दार्थनिर्णयः। ग्राहारोत्र प्रभेदेन यन्तृ णां पञ्चधा स्मृतः (मृ?)॥४२॥

इस सूत्र में भोजनकालनिर्णयप्रसङ्ग में तीन पद कहे हैं, अब संत्तेप से अर्थ कहा जाता है। पूर्वीक तीन प्रकार के आहार तत् शब्द से यहां वर्णित किए हैं भोजनकाल का विधान दूसरे पद से कहा है, इत्थम्भाव के अर्थ में इति शब्द है यह शब्दार्थ का निर्णय है, चालक यात्रियों का आहार यहां भेद से पांच प्रकार का कहा है।।

तदुकं शौनकीये -- वह कहा है शौनकीय सूत्र में --

त्रथ भोजनकालविधि व्याख्यास्यामः कालाकालविभागेन गृहिग्गां द्वावेकिमत्येकं मस्करिगां चतुर्धेतरेषां पद्मधा यानयन्तृ गां यथेच्छं योगिनामिति ॥

श्रव भोजन की कालिविधि को काल श्रकाल विभाग से कहूंगा गृहस्थों का दो काल एक काल, संन्यासियों का एक काल, श्रन्यों का चार वार, विमान के चालक यात्रियों का पांच वार करना श्रीर योगियों का इच्छानुसार करना ॥

लल्लकारिका-लल्लकारिका है-

कालयोभींजनिमिति सूत्रवाक्यानुसारतः ।

ग्रिह्म द्वितीययामान्ते रात्रौ प्राथमिकान्तरे ॥४३॥
सकालभोजने प्राहुर्गृ हिर्णां कालनिर्णयः ।

ग्रकालभोजने तेषामेकभुक्तविधौ क्रमात् ॥४४॥
दिवि वृतीययामाद्या चतुर्थान्तिमिति स्मृतः ।

एकभुक्ताधिकारत्वाद् यमिनामेकमेव हि ॥४४॥

ग्रह्मरात्रविभागेन शूद्रादीनां तु भोजने ।

ग्रह्म त्रिधौकघा रात्राविति कालविनिर्ण्यः ॥४६॥

भोजने नास्त्यतस्तेषां ययेच्छं भोजनं विदुः । इति

ग्रह्म त्रिधा द्विधा रात्रावाकाशे यन्तृ गां क्रमात् ।

पञ्चधा भुक्तिकालस्य निर्ण्यः परिकीर्तितः ॥४७॥

सूत्रवाक्यानुसार दो कालों में भोजन है। दिन में दूमरे प्रहर के अन्त में रात्रि में प्रथम प्रहर के अन्दर। गृहस्थों का कालिनिर्णय सकाल भोजन में अर्थात निश्चितकाल पर करना, उनका एक

^{† &#}x27;इत्यम्भाव इति' उभयोरेकादेश आर्थः।

वार भोजनिविधि में श्रकाल भोजन है दिन में तीसरे प्रहर से लेकर चतुर्थ प्रहर तक कहा है, संन्यासियों का एक वार भोजन का श्रधिकार होने से एक काल पर ही करना, श्रूदों श्रादि का तो भोजन में दिनरात के विभाग से दिन में तीन वार रात्रि में एक वार यह कार्लानर्शय है, उनका भोजन में काल नियम नहीं यथेच्छ भोजन को जानते हैं। इत्यादि। दिन में तीन वार रात्रि में दो वार भोजन श्राकाश में चालक यात्रियों का कम से होता है जोकि पांच वार भोजन में कार्लानर्शय है।।४७।

तदभावे सन्त्वं गोलो वा ॥ अ०१ स०१०॥

बो० वृ०

पदत्रयं भवत्यस्मिन्नाहारान्तरबोधकम् । तदर्थं (ह ?) सम्प्रवक्ष्यामि समासेन यथामित ॥४८॥ ग्राहारासम्भवे तेषां तत्सारेगा कृतान् मृदून् । प्रदद्याद् घननिस्वाकानाहारार्थं यथाविधि ॥४६॥

इस सूत्र में तीन पद हैं आहारान्तर—अन्य आहार के स्थान को बोधन कराने वाले उनके अर्थ को मैं यथामित संत्रेर से कहूँगा, आहार की सम्भावना न होने पर उनके सार—आटे आदि के बने कोमल घनिनस्वाक—िपण्डों — लड्डुओं को आहारार्थ यथाविधि दे ॥४६॥

तदुक्तमशनकल्पे-वह कहा है श्रशनकल्प प्रन्थ में-

ग्राहाराः पञ्जधा प्रोक्ता देहपुष्टिकरारशुभाः। ग्रन्नकाञ्जिकपिष्टतद्रोटिकासाररूपतः ।।५०।।

तेषु श्रेष्ठतरौ सत्त्वगोलान्नाविति कीर्तितौ।

देह की पुष्टि करने वाले आहार—भोजन पांच प्रकार के कहे हैं। अन्न, काञ्जिक—धान्याम्ल (खट्टा अन्नरस), पिष्ट-लुगदी, रोटिका, सार-चूर्णरूप में उनमें सत्त्व-सार-चूर्ण-भुनाचून-कसार और गोल-लड्डू कहे हैं।।५०॥

उक्तं हि पाकसर्वस्वे - कहा ही पाकसर्वस्व में -

धान्याद्याहारवस्तूनां स्वत्त्वमाहृत्य यन्त्रतः । पाकं कृत्वा पाचनाख्ययन्त्रभाण्डे यथाविधि ॥५१॥ उक्ताष्टमेन पाकेन सत्त्वगोलान् प्रकल्पयेत् । सुगन्धं मधुरं स्निग्धमाहारं पुष्टिवर्धनम् ॥५२॥ इति

धान्य म्रादि म्राहार वस्तुम्रों के चूर्ण —म्राटे को चक्की यन्त्र से लेकर पाचना नामक-कढाई म्रादि में यथाविधि पाक करके कहे म्राठवें भाग पाक से सत्त्वगोल-लड्डु बनावे, उसमें सुगन्ध मधुर स्निग्ध डालकर पुष्टिवर्धक म्राहार बनावे ॥ ५१—४२॥

> फलमूलकन्दसारो वा ।। अ०१ सू०११ ॥ बो० व०

पूर्वसूत्रे धान्यसत्त्वाहारमुक्तं हि यन्तृ गाम् ।
तथैवास्मिन् कन्दमूलफलसत्त्वमपीर्यते ॥५३॥
प्रथमं कन्दसत्त्वस्स्याद् द्वितीयो मूलसत्त्वकः ।
फलसत्त्वस्तृतीयस्स्यादिति सूत्रार्थनिर्ग्यः ॥५४॥

पूर्व सूत्र में धान्य—गेहूं श्रादि श्रन्त के चूर्ण—भुने द्याटे श्रादि का बना विमानचालक यात्रियों का श्राहार कहा गया है वैसे ही उस सूत्र में कन्द मूल फल के सत्त्व—गूदे मीगी श्रादि को श्राहार कहा है। प्रथम कन्दसत्त्र हो दूसरे मूल का सत्त्व हो तीसरे फलसत्त्व हो यह सूत्रार्थ है।।५३-५४॥

तदुक्तमशनकल्पे-वह कहा है अशनकल्प में-

श्रलाभे धान्यसत्त्वस्य सत्त्वत्रयमुदाहृतम् ।
कन्दसत्त्वो मूलसत्त्वः फलसत्त्व इति क्रमात् ॥११॥
पिष्टशकंरामञ्जूषमधुक्षीरघृतादयः ।
स्निग्धोडुकक्षरकदुकमञ्जूषाम्लम्लुचाः क्रमान् ॥१६॥
एकमप्यदि संसिद्धि भंवेत् संशोधनात् स्वतः ।
सत्त्वाहरएाकार्ये तत्कन्दं श्रेष्ठतमं विदुः ॥१७॥
पञ्चाशदाहारकन्दवर्गेषु विधिवत्सुधीः ।
संशोध्य सम्यक् पिष्टादिपदार्थाननुभूतितः ॥१६॥
निश्चित्य पश्चात् तत्कन्दवर्गात् सत्त्वं समाहरेत् ।
कारयेत् तेन निस्वाकानाहारार्थं तु पूर्ववत् ॥ १६॥
एकमेवाहारमूलफलवर्गेषु च क्रमात् ।
परीक्ष्य सत्त्वमाहृत्य निस्वाकान् परिकल्पयेत् ॥ ६०॥

धान्यसत्त्व के अभाव में अलाभ में न मिलने पर तीन सत्त्व कहे गए हैं जो कि कन्द्सत्त्व, मूलसत्त्व, फलसत्त्व कम से हैं, पिष्ट पिसा चूर्ण आटा, शर्करा-दिलया या खाएड ? मञ्जूष-गुद्दा एवं मीगी, मधु-रस, दूध, घृत आदि क्लिश्व तैल, उडु-जल, त्तर-त्तार जल, कटु-कटुरस, मञ्जूषाम्ल-गुद्दे या मीगी का मुख्या, अवार, शरवत अर्क रूप में म्लुच ? ये कम से एक की भी यदि हो जावे तो संशोधन से स्वतः सत्त्व के आहार कार्य में कन्द् को श्रेष्ठतम जानते हैं। १५ आहार के कन्द्वर्गों में विधिवत् बुद्धिमान् संशोधन कर के पिसे आटे आदि पदार्थों को अनुभूति से निश्चित कर पश्चात् उस कन्दवर्ग से सत्त्वचूर्ण को प्रहण करे उस से निश्वाकों-लडडु औं को लिये पूर्व की भांति इस प्रकार आहार मूलकन्वर्गों में भी परीत्ता करके कमशः सत्त्व को लेकर लड्डु बनावे। ५५५—६०।।

स्राहारमूलवर्गास्तु शास्त्रे षोडशधा स्मृताः । तथैवाहारफलवर्गाश्च द्वात्रिशतिः स्मृताः ॥ ६१ ॥ मेघो मज्जास्थिवीर्याद्याः वर्धन्ते कन्दसत्त्वतः । स्रोजो बलकायपुष्टिः प्राराः कोशादयः क्रमात् ॥ ६२ ॥ उन दोनों में आदिम पद 'अथ' अनन्तरार्थ का वाची है। दूसरे पद से विमानकार्य के योग्य लोहे कहे हैं। पदों का अर्थ ऐसे कहकर अब विशेषार्थ कहा जाता है। शौनकीय सूत्र में जैसे लोहे कहे हैं वैसे ही यथाक्रम उन्हें विमानरचनाविधि में कहूंगा।। ७६—७६।।

तदुक्तं शौनकोये - वह कहा है शौनकीय सूत्र में --

श्रथ वैमानिकान् लोहाननुक्रमिष्यामस्सौमकसौण्डालिकमौर्त्विकाश्चै-

तत्सम्मेलनादूष्मपाष्षोडशधा भवन्तीति ते वैमानिका इति ।।

श्रव वैमानिक-विमान के हितकर लोहों को कहेंगे जो कि सौमक, सौएडालिक, मौर्त्विक हैं। इनके सम्मेलन से अध्मप लोहे १६ प्रकार के होते हैं अतः वे वैमानिक लोहे होते हैं।।

अथ नामानि--अव उनके नाम हैं-

उष्णम्भरोष्णपोष्णहनराजाम्लतृड् वीरहापञ्चव्नोग्नितृड्भारहनक्शीत-हनोगरलघ्नाम्लहनो विषम्भरविशल्यकृद् द्विजमित्रक्ष्वेतीत्यादिः ॥

उष्णम्भरः उष्णप, उष्णहन, राजाम्लतृट् , वीरहा, पञचधन, अग्नितृट्, भारहन, शीतहन, गरलध्न, अम्लहन, विषम्भर, विशल्यकृत् , द्विजमित्र इत्यादि ॥

माणिभद्रकारिका—माणिभद्रकारिका—

विमानार्हािंग लोहािन भारहीनािन षोडश । ऊष्माण्युक्तािन सूत्रेस्मिन् शौनकेन महात्मना ॥ ५०॥ एतत्षोडशलोहान्येव यानरचनािवधौ । वरिष्ठानीित शास्त्रेषु निर्णितािन महिषिभिः ॥ ५१॥

विमान के योग्य भारहीन लोहे १६ हैं। इस सूत्र में शौनक महात्मा ने ऊष्म कहे हैं, ये १६ लोहे विमान यान रचनाविधि में श्रेष्ठ हैं शास्त्रों में महर्षियों ने निर्णय किए हैं।। ८०—८१।। साम्बोपि—साम्ब स्त्राचार्य ने भी कहा है—

सौमसौण्डालमौर्त्विकवंशजा बोजलोहकाः। तत्संयोगात्समुत्पन्ना ऊष्मपा इति कीर्तिताः॥

तथैव व्योमयानाङ्गरचना नान्यथा भवेत्।। इत्यादि।।
सौम, सौण्डाल, मौर्त्विक के वंशज बीज दोहे हैं उनके संयोग से जो उत्पन्न होते हैं वे ऊष्मपा
कहे गए हैं। वैसे हि विमान के अङ्गों की रचना ठीक होगी।।

एवमुक्त्वाथोष्मपानां यानाह्त्वं प्रमाणतः ।
तेषां स्वरूपं निर्णोतुं पूर्वमार्गानुसारतः ॥६२॥
तद्बीजलोहस्वरूपमादौ सम्यग् विचायंते ।
भूगभंस्थितखनिजरेखापंक्तिषु सप्तमे ॥६३॥
वतीयखनिजस्था ये ते लोहास्सौमजातयः ।
ते त्वष्टत्रिशतिः प्रोक्तास्तेषु लोहत्रयं क्रमात् ॥६४॥
ऊष्मलोहोत्पत्तिविधौ मुख्यत्वेन विनिश्चिताः ।

इस प्रकार ऊष्मप लोहों का विमान योग्य होना प्रमाण से कहकर उनके स्वरूप का निर्णय करने को पूर्व मार्गानुसार उनके बीज लोहों के स्वरूप श्रादि के विषय में भली प्रकार विचार किया जाता है। भूगर्भस्थित खनिज रेखाओं की पंक्तियों में सातवें पंक्तिस्तर में तीन खनिज रेखास्तरों में जो लोहे सौमजातीय ऊष्म लोह की उत्पत्तिविधि में मुख्यत्व से निश्चित किए हैं। । ८१ – ८४।।

तदुक्तं लोहतन्त्रे—वह लोहतन्त्र में कहा है -

रेखासप्तमस्य तृतीयखनिजलोहाः पञ्चशक्तिमयास्सौमजातीयास्ते बीजलोहा इति ॥

सातवीं रेखा में स्थित तीन खिनस्तर में उत्पन्न लोहे पांच शिक्तरों से पूर्ण सौमजातीय बीज लोहे हैं।।

बोधानन्दकारिका--बोधानन्दकारिका--

भूगर्भंखनिजरेखास्त्रिसहस्राधिकास्समृताः ।

तिश्रतोत्तरसहस्ररेखास्तेषूत्तमाः क्रमात् ॥५५॥

रेखानुगुणतस्तासु खनिजास्सन्तिकृपिताः ।

तेषु सप्तमरेखास्थखनिजास्सप्तिविशतिः ॥५६॥

तेषु वृतीयखनिजगर्भकोशसमुद्भवाः ।

पञ्चशक्तिमया ये स्युस्ते लोहा बीजसंज्ञकाः ॥६७॥

तानेव सौमसौण्डालमौत्विकाद्यैश्च नामभिः ।

प्रवदन्ति विशेषेण लोहशास्त्रविशारदाः ॥६८॥

लोहेषु सौमजातीनामुत्पत्तिक्रमनिर्णयः ।

लोहकल्पानुसारेण किञ्चित्रत्र निरूप्यते ॥६६॥

भूगर्भ की खिनज रेखाएं तीन सहस्र से अधिक कहीं हैं, उनमें क्रम से एक हजार तीन सौ रेखाएं उत्तम हैं उनमें रेखानुसार खिनज कहे हैं उनमें सातवीं रेखा में स्थित खिनज २० हैं उनमें तीन खिनज गर्भकोशों में उत्पन्न होने वाले पांच शिक्तयों से पूर्ण जो लोह हैं उन्हें ही सौम सौण्डालम्मीत्विक आदि नामों से लोहशास्त्रज्ञ विशेषतः कहते हैं। लोहों में सौम आदि के उत्पत्तिक्रम का निर्णय 'लोहकल्प' शास्त्र के अनुसार कुछ यहां निरूपित किया जाता है।। ५४—६६।।

उक्तं हि लोहरहरये-लोहरहस्य में कहा है-

कूर्मकश्यपमार्तण्डभूतभानां तथैव हि ।

ग्रम्भंन्दुवाडवानां च शक्तयस्स्वांशतः क्रमात् ॥ ६० ॥

ग्रयण्टैकादशपद्मद्विषट्चतुर्नेवसंख्यकाः ।

खनिजान्तर्गर्भकेन्द्रशक्त्याकर्षग्गतस्स्वयम् ॥ ६१ ॥

शनैश्शनैस्समागत्य गर्भकोशं विशन्ति हि ।

तत्र वाहग्गीशेषगजशक्तयूष्मभिः क्रमात् ॥ ६२ ॥

मूलसत्त्वाद् वृद्धिमेतीत्याहुर्ज्ञानिवदां वराः ।
मनोबुद्धीन्द्रियग्रामज्ञानासुङ् मांसिसिख्चराः ॥ ६३ ॥
फलसत्त्वाद् वृद्धिमेतीत्याहुश्शास्त्रविदां वराः ।
एतत्सत्त्वत्रयाहारो यन्तृ गां भोजने बुधाः ॥ ६४ ॥
शास्त्रोनताहारवर्गेषु श्रठाच्छ्रे ठतमं विदुः ।
तस्मात् सर्वप्रयत्नेन तत्सत्त्वं संग्रहेत् सुधीः ॥ ६४ ॥ इत्यादि

श्राहार मूल वर्ग तो शास्त्र में १६ प्रकार के कहे हैं, वैसे ही आहार फल वर्ग ३२ कहे हैं कन्द्रमत्त्व से मेद मज्जा हड्डी वीर्य श्रादि बढ़ते हैं मूलसत्त्व से ओज, बल काय की पृष्टि प्राण कोश श्रादि बढ़ते हैं. फलसत्त्व से मन झानेन्द्रियों का झान रक्त मांस सिज्जिर-रस बढ़ते हैं ऐसा श्रेष्ठ शास्त्रज्ञ कहते हैं, यह तीन सत्त्वों का श्राहार विमान के चालक यात्रियों के भोजन में विद्वानों ने शास्त्रोक्त श्राहार वर्गी में श्रेष्ठतम माना है। अत: सर्व प्रयत्न से बुद्धिमान उस सत्त्व का संग्रह करे।। ६१—६५।।

अपि च तृगादीनाम् ॥ अ० १, स० १२॥

बो० वृ०

पूर्वसूत्रे कन्दमूलफलसत्त्वमुदाहृतम् । तृरगगुल्मलतादीनां सत्त्वमस्मिन्निरूप्यते ॥६६॥

पूर्व सूत्र में कन्द मूल फल का सत्त्व कहा है, इस सूत्र में तृए गुल्म लता आदियों का सत्त्व निरूपित किया जाता है।

तदुक्तमशनकल्पे—वह कहा है अशनकल्प प्रन्थ में —

रुगागुल्मलतादीनां सत्त्वाहारं च यन्तृ गाम् ।

पूर्वोक्तसत्त्ववद् देहारोग्यायुष्यादिवर्धं नम् ॥६७॥

तस्मात् सत्त्वमप्यन्तृभोजनार्थं समाहरेत् ।

दुर्वाषट्कं मुञ्जषट्कं कुशषट्कं तथेव हि ॥६८॥

शौण्डीरस्याश्वकर्गास्य षट्कं षट्कमतः परम् ।

शतमूलत्रयं चैव भोजनेत्यन्तशोभनाः ॥६९॥

काष्वेल्ली चन्द्रवेल्ली मधुवेल्ली तथैव च ।

वर्ज्वं ली माकुटीवेल्ली सुगन्धा सूर्यवेल्लिका ॥७०॥

तृरण्, गुन्म, लता त्रादि का सत्त्व — लुगदी या रस चालक यात्रियों का भोजन है। पूर्वोक्त सन्त्र — कन्द्र मूल फल के सन्त्र की भांति देह का द्यारोग्य त्रायुष्य त्रादि बढाने वाला है अतः (इनका) सत्त्व भी भोजनार्थ ले ले। दृत्र ६ भाग, मूळ्ज ६ भाग, कुशा ६ भाग, शौराडीर ? — देवधान्य — कंगुनी या म्वयं उत्पन्न जंगली तृरण् धान्य ? ६ भाग, त्राश्वकर्ण — लताशाल ६ भाग, शतमूलं — शतमूलिका — महामूणकर्णी ३ भाग, भोजन में अत्यन्त अच्छे हैं। कारुवेल्ली — कारवल्ली — छोटा करेला, चन्द्रवेल्ली — नाद्यी, मधु वेल्ली — मुलहठी, वर्चुली ?, माकुटीवेल्ली ?, सुगन्धा — तुलमी, सूर्यवेल्ली — सूर्यवल्ली — चीरकाकोली ।। ६७-७०।

एते गुल्मास्सदा यन्त्रभोजने पुष्टिवर्धनाः।
सोमवल्ली चिक्रकादतुम्बिकारसविल्लिका ।।७१।।
कूष्माण्डविल्लिका चेक्षुविल्लिका पिष्ठवल्लरो।
सूर्यकान्ता चन्द्रकान्ता मेघनादः पुनर्नवः।।७२।।
ग्रवन्ती वास्तु मत्स्या क्षीरक्ष्माद्याः पुष्टिवर्धनाः।
पूर्वोक्तिपष्टमञ्जूषशर्कराद्या यथाक्रमम् ॥७३॥
विधिवच्छोदिते शास्त्रमुखात् संलभ्यते यदि।
यो वा को वा भवेद् गुल्मलतादूर्वादयः क्रमात्॥७४॥
सत्त्वाहरणयोग्यास्ते बलपुष्टिविवर्धनाः।
शाकपुष्पतत्पत्रपल्लवादीनां तथैव हि ॥७४॥
सत्त्वमत्युत्तमं विद्यादाहारे यन्तृ सामिति।

ये गुल्म सदा चालक यात्रियों के भोजन में पुष्टिवर्धक हैं। सोमवल्ली-सोमलता, चिक्रकाद ?, तुम्बिका-िंघया लौकी ?, रसविल्लिका ?, पेठा कह लता, इजुविल्लिका-इजुवल्ली-कृष्टण्लीरिविदारी, पिष्टबल्लिरी-िपष्टिपणी, सूर्यकान्ता—बादित्यपणी, चन्द्रकान्ता—िनर्गुण्डी—सम्भाल, मेघनाद—चौलाई, पुनर्नवा, अवन्ती—राई, वास्तु—बथवा, मत्स्या—कुटकी, त्तीररुक्मा ?—त्तीरपुष्पी—शङ्कपुष्पी, ये पुष्टि-वर्धक हैं। पूत्र कहे चूर्ण लुगदी—गुहा दिलय। या खाण्ड यथाकम विधिवत् शास्त्रमुख से प्राप्त होते हैं। जो भी कोई भी गुल्म, लना, दूव आदि ही कम से सत्त्व लेने योग्य हों वे वनपुष्टि बढ़ाने वाले हैं शाक फूल पत्ते केंपल आदि आहार में उनके सत्त्व को यात्रियों के आहार में जाने।। ७१-७४।।

अथ लोहाधिकरणम्।।

अब लो का अधिकरण प्रस्तुत किया जाता है।

अथ यानलोहानि ॥ अ८ १, ६० १३ ॥

बो० वृ०

यन्तृ गामाहारभेदः पूर्वाधिकरणे स्मृतः ।
ग्रथेदानीं यानलोहस्वरूपोस्मिन्निरूप्यते ॥७१॥
पदद्वयं भवेदस्मिन् यानलोहिविनिर्णये ।
तयोरानन्तर्यवाची स्यादादिमपदस्तथा ॥७७॥
यानिक्रयार्हलोहानि प्रोक्तानि स्युद्धितीयतः ।
पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधुनोच्यते ॥७८॥
उक्तानि यानलोहानि शौनकीये यथाक्रमम् ।
तान्येवोदाहरिष्यामि विमानरचनाविधौ ॥७६॥

विमानचालक यात्रियों का आहारभेद पूर्व अधिकरण में कह दिया। अब यान के लोहे का स्वरूप इस प्रकरण में निरूपित किया जाता है। इस सूत्र में दो पद विमानलोहे के निर्णय में हैं। मिलित्वा लाहतां यान्ति शक्तिसम्मेलनं यथा । बीजलोहेष्विमे सौमलोहा इति विनिर्शिताः ॥ ६३ ॥ एतेषां नामशक्त्यादिनिर्शायस्तु यथामति । यथोक्तमत्रिणा साक्षात् तथैवात्र निरूप्यते ॥ ६४ ॥

कूर्म—पृथिवी गर्म की बाकर्षण शक्ति, अकश्यप-पृथिवी की वाहिरी कचाशिक, मार्तण्ड-सूर्यकिरण प्रवाह, भूत – तन्मात्राएं विशेषतः वातप्रवाह, भ—ग्रहशिक, अर्क—सूर्य की आन्तरिक आकर्षण
शिक्त, इन्दु—चन्द्रमा, वाडवा—कालगित या सूर्य और पृथिवी आदि के मध्य पृथिवी आदि को वहन
करनेवाली शिक्त । ये सब अपने अपने अंश से ३, ८, ११, ५, २, ६, ४, ६ शिक्तयां खिनज अन्तर्गत
गर्भकेन्द्र शिक्त के आकर्षण से स्वयं धीरे धीरे मिलकर गर्भकोश को प्रविष्ट हो जाती हैं । वहां वारुणीपृथिवी की आद्रशिक्त या स्तिग्धशिक्त, शेष—मेरुदण्डशिक —िनजी विण्डीकरणशिक्त, गज—चितिजप्रवाह शिक्तयों की उद्माओं से मिलकर लोहे के रूप को प्राप्त होते हैं जैसे ही शिक्त का सम्मेलन हो
जावे । बोज लोहों में ये सौम लोहे निर्णय किए गए हैं । इनके नाम शिक्त आदि निर्णय यथामित
अति ने कहे हैं वैसे ही यहां निरूपित किए जाते हैं ।। ६० – ६४ ।।

उकः हि नामार्थकल्पे — कहा ही है नामार्थकल्प प्रन्थ में —
सौमस्सौम्यकसुन्दास्यसोमः पञ्चाननस्तथा ।
उष्णारिष्कमपशुङ्गसौण्डीरो लाघवोर्मिपः ॥ ६५ ॥
प्राण्णनदशङ्ककिपल इति नामान्यथाक्रमम् ।
सौमास्यबीजलोहस्य विण्तितानि विशेषतः ॥ ६६ ॥
तथैव बीजलोहानां नामसंक्लुप्तशक्तयः ।
एकंकनामतस्सम्यङ् निर्णितास्स्युर्यथाविधि ॥ ६७ ॥
सौमास्यनामसङ्क्लुप्तशक्तीर्यास्सम्प्रकीर्तिताः ।
ता एव सन्निरूप्यन्ते संग्रहादत्र साम्प्रतम् ॥ ६८ ॥

सौम, सोम्यक, सुन्दास्य, सोम, पञ्चानन, उष्णारि, उष्मप, शृङ्ग, सीखडीर, लाघब, उर्मिप, प्राणन, शृङ्ग, कपिल ये नाम यथाक्रम सोम नामक बीज लोहे के कहे हैं वैसे ही वीज लोहे की नाम द्वारा निष्पन्न शक्तियां जो कही हैं वे यहां अब निश्चित की जाती हैं। १५-९८।।

उक्तं हि नामार्थकल्पे — कहा है नामार्थकल्प प्रन्थ में — सू० सौमस्स ग्रौमविसर्गं + (नुस्वार ?) शक्तिभ्यः ॥ इति

बोधानन्दकारिका---

विमानरचनार्थाय ये लोहाः कृतकाः स्मृताः । तेषां सौमादयो बीजलोहा इति विनिर्गिताः ॥ ६६ ॥ स ग्रौमविसर्गं (।नुस्वार ?) शक्तिभागसम्मेलनाद्यतः । लोहत्वमभजत् तस्मान्नाम सौम इतीरितम् ॥ १०० ॥

^{# &}quot;कूमों बिभित धरगीं खलु चात्मपृष्ठे" (शुक० ४४।११) † अनुस्वार, हस्तलेख में प्रमादतः पाठ है (देखो क्लोक ११२)

एतल्लोहस्य शक्तीनां वर्णसङ्केतिनर्णयः । परिभाषाचिन्द्रकोक्तरीत्या किञ्चिन्निरूप्यते ॥ १०१ ॥

विमानरचना के लिये जो लोहे छतक कहे हैं उनके बीज लोहे सौम द्वादि निश्चित किए गए हैं। "स, औं, म," अचरों की शिक्त भागों के मेल से इनके सहयोग के कारण लोहरूप को प्राप्त हुआ अतः सौम इस नाम से कहा गया है। यह लोहे की वर्ण शिक्तयों का संकेत निर्णय है, परिभाषाचिन्द्रका की कही रीति से किञ्चित् निरूपण किया जाता है।। ६६-१०१।।

उक्तं हि परिभाषाचिन्द्रकायाम् — कहा ही है परिभाषाचिन्द्रका में —

स्० साङ्कोतकाश्चतुर्वर्गीयाः ॥

विश्वम्भरकारिका—इस पर विश्वम्भरकारिका है—
वारुणीसूर्यकिरणादिति झुवप्रभेदतः ।
सर्वेषां बीजलोहानां शिक्तवर्गाश्चतुर्विधाः ॥ १०२ ॥
एकैकवर्गसङ्क्लुप्ताश्चक्तयस्तेषु शास्त्रतः ।
लक्षेकं च सहस्राणां सप्तषष्टितमास्त्तथा ॥ १०३ ॥
शतानां सप्ततदुपर्यष्टषष्टितमः क्रमात् ।
इति वाल्मीिकगिणितप्रमाणात् सिक्रिङ्पिताः ॥ १०४ ॥
तेषु वारुणीवर्गस्य क्रमंकश्यपशिक्तषु ।
सप्तषष्टितमा शिक्तरुषाख्या क्रमंगर्भजा ॥ १०५ ॥
पञ्चाशीतितमा शिक्तः कालाख्या काश्यपी तथा ।
साञ्चेतकादिमी शक्ती सकारे सिन्निङ्पिते ॥ १०६ ॥

वारुणी—वरुणशिक और सूर्यिकरण से इस प्रकार स्थिर भेद से सब बीज लोहों के शिक्तवर्ग चार प्रकार के हैं। एक एक वर्ग से विभक्त शास्त्र से उन में शिक्तवर्ग १ लाख ६७ सहस्र ७ सौ ६८ हैं यह वाल्मीिक गणित से निरूपित की गई हैं। उनमें वारुणी वर्ग की कूर्मकश्यप शिक्तयों में ६७वीं शिक्त उपा नामक कूर्मगर्भ से उत्पन्न होने वाली है, ८५वीं काश्यपी कालनाम की शिक्त तथा संकेतवाली आदिम दो शिक्तवां 'स' अच्चर में कही हैं।। १०२-१०६।।

श्रकां ग्रुवर्गे मार्तण्डभूतसञ्जातशक्तिषु ।
एकसप्तितमा शक्तिमार्तण्डस्याम्बरा तथा ॥ १०७ ॥
रुचिकाख्या भूतशक्तिष्णष्ट्युत्तरशतात्मिका ।
उभौ साङ्के तरूपेण श्रौकारे सम्प्रदिशते ॥ १०८ ॥
तथैवादितिगर्भस्थसूर्यनक्षत्रशक्तिषु ।
सुन्दाख्या नवमी शक्तिरादित्यस्य तथैव हि ॥ १०६ ॥
ऋक्षस्य शक्तिभौ माख्या एकोत्तरशतात्मिका ।
एते साङ्के तकादत्र मकारेणाभिविण्ते ॥ ११० ॥

तथैव ध्रुववर्गस्थसोमवाडवशक्तिषु । इन्दुशक्तिस्सोमकाख्या नवोत्तरशतात्मिका ॥ १११ ॥

सूर्यिकरणवर्ग में मार्तएड और भूतों से उत्पन्न शक्यों में ७१वीं शक्ति मार्तएड की अम्बरा है, किका नामक भूतशक्ति १६०वीं है, ये दोनों शक्तियां सङ्केतरूप से 'औ' असर में दिखलाई हैं, तथा अदितियमें में स्थित सूर्यनस्त्रों में सुन्दाख्य नौवीं शक्ति आदित्य की वैसी ही नस्त्र की शक्ति भौमाख्य १०१ कहीं, ये दोनों शाक्तियां यहां 'म' असर से विश्वित करी हैं। वैसे ही ध्रुव वर्ग में स्थित सोमवाडव शिक्तयों में इन्दु—चन्द्रमा की शक्ति सौमनाम १०५वीं कही है।। १०७—१११।।

तथैव वाडवाशिक्तर्मेलनास्या चतुर्दशी ।

इमौ साङ्केतकादत्र विसर्गे सिन्नरूपिते ।। ११२ ॥

एवं चत्वारि वर्गस्थशक्तयस्ताः परस्परम् ।

खिनजानां गर्भकोशे मिलित्वा कालपाकतः ॥ ११३ ॥

सौमजातीयलोहत्वं प्राप्नोत्येव† न संशयः ।

ग्राहत्याष्ट्री शक्तयोस्मिन् विचारे सम्प्रदृश्यन्ते ॥ ११४ ॥

एवमुक्त्वा सौमलोहशिक्तसङ्केतिनिर्णयम् (यः ?)

ग्रथ सौण्डाललोहस्य शिक्तसङ्केतमुच्यते ॥ ११४ ॥

कूर्मस्थधनदा नाम शिक्तरेकादशात्मिका ।

कमात् साङ्केतकादत्र सकारेगाभिविग्तता ॥ ११६ ॥

यसे ही वाडवाशिक मेलन नामक १४वीं है, ये दोनों शिक्तयां सङ्केत से यहां विसर्ग ':' से निरूपित की हैं। इस प्रकार चार वर्गों में स्थित शिक्तयां परस्र खिनजों गर्भकोशों में मिलकर कालपाक से सीम जाति के लोहपन को प्राप्त हो जाती हैं इसमें संशय नहीं। त्राठों शिक्तियां मिलकर इस विचार में दिखलाई पड़ती हैं। इस प्रकार सीम लोहशिक यों के सङ्केत का निर्णय कहकर अब सीपडाल लोह की शिक्तयों का सङ्केत निर्णय कहा जाता है। कूर्मस्थ धनदा—कुनेरों की शिक्त ११वीं है (११ क्रों में है) सङ्केत से यहां 'स' अच्चर से कही है। १४२—११६॥

ऋङ्नामा काश्यपी शिवतर्वशोत्तरशतात्मिका ।
पूर्ववत्सङ्के तिता स्यादौकारेण यथाक्रमम् ॥ ११७ ॥
शिवतर्द्र वमुखी नाम मार्तण्डस्य शतात्मिका ।
ग्राण्वी नाम तथा भूतशिक्तस्सप्तशतात्मिका ॥ ११८ ॥
द्राविमौ साङ्के तिते चात्रानुस्वारेण शास्त्रतः ।
सूर्यस्यैकोनपञ्चाशच्छिक्तः कान्ताभिधा तथा ॥ ११६ ॥
नक्षत्राणां पञ्चिवशच्छिक्तर्वर्चाभिधानका ।
उभौ साङ्के तिते चात्र डकारेण यथाक्रमम् ॥ १२० ॥

[†] प्राप्नोति-एकव वनं वचनव्यत्ययेन बहुवचने ।

तथैव ध्रुववर्गस्थसोमवाडवशिक्तषु । इन्दोश्चतुष्वष्ट्युत्तरित्रश्चता शक्तिरुज्वला ॥ १२१ ॥ साङ्कोतिका डकारोपर्याकारेगात्र शास्त्रतः । वाडवायाः पञ्चशतशिक्तः कालाभिषा तथा ॥ १२२ ॥

ऋक् नाम वाली काश्यपी शिक्त ११० प्रकार की पूर्व की भांति संकेतित कर दी है 'औ' अच्हर से यथाकम । मार्तएड की द्रवमुखी शिक्त १०० इत्यों वाली, आएवीनामक भूतशिक १०५ रूपों वाली है इस प्रकार ये दोनों शिक्तयां यहां अनुस्वार 'ं' से मांकेतित की हैं, सूर्य की ४६ शिक्तयां कान्ता नाम की है, नचलों की २५ शिक्तयां वर्चानामवाली हैं दोनों मांकेतित हैं 'ड' अच्हर से यथाकम । वैसे ही ध्रु वर्बर्ग में स्थित सोमवाडव शिक्तयों में चन्द्रमा की ३६४ उज्जवल हैं, डकार के ऊपर 'आ' अच्हर सांकेतित किया है, वाडवा की ५०० शिक्तयां कालनामक—॥ ११७—१२२ ॥

साङ्के तिता लकारेण वर्णसङ्के तिनिर्णये ।

एवमुक्त्वा सौण्डालसंकेतशक्ती यथाविधि ॥ १२३ ॥

इदानीं मौत्विकलोहशक्तिसङ्के तमुच्यते ।

विश्वतोत्तरसहस्रसंख्याका पाथिवाभिधा ॥ १२४ ॥

कुर्मशक्तिमंकारेण पुनस्साङ्के तिता तथा ।

एकोत्तरिद्धसहस्रसंख्याका कालाभिधा ॥ १२४ ॥

सङ्के तिता काश्यपस्य शक्तिरोकारतस्तथा ।

षष्ट्युत्तरिद्धशतसंख्याका लाघवाभिधा ॥ १२६ ॥

'ल' अचर से वर्णमंकेतिनर्णय में माङ्केतित करदी है। इस प्रकार सौएडाल शक्तियों को यथाविधि कहकर अब मीर्त्विक लोहशक्तियों का संकेत कहा जाता है। १३०० शक्तियां पार्थिव नामवाली कूमशिक 'म' अचर से सङ्केतित की है पुन: २००१ कालनामक काश्यप की शिक्त सङ्केत की है 'औ' अचर' से, तथा २६० लाधवनाम की—॥ १२३—१२६॥

मार्तण्डशिक्तस्सङ्केताद्रवर्णेन निरूपिता ।
सप्तित्रंशितसंख्याका वर्चु लीनामिका तथा ।। १२७ ।।
भूतशिक्तस्तकारेण सङ्केतात् सिन्नरूपिता ।
त्रिषष्ट्युत्तरसहस्रसंख्याका रूक्ष्मकाभिधा ।। १२८ ।।
नक्षत्रशिक्तस्सङ्केताद् वकारेणात्र वर्णिता ।
त्रयोदशोत्तरशतसंख्याका वह्णाभिधा ।। १२६ ।।
ग्रक्शिक्तरिकारेण सङ्केतान्निर्णिता तथा ।
नवोत्तराष्ट्रसहस्रसंख्याका रुजकाभिधा ।। १३० ।।
निरूपितात्र सङ्केतादिन्द्रशिक्तः ककारतः ।
द्वादशोत्तरसहस्रसंख्याका पूष्णिकाभिधा ।। १३१ ।।

मार्तएडशिक संकेत से 'र' असर से निरूपित की है, ३७ वर्चु ली नामक भूतशिक 'त' असर संकेत से निरूपित की है। १०६३ रुक्षमका नामक नस्त्र शिक्त संकेत से 'व' असर से यहाँ वर्णित है। ११३ वरुण नामक अर्क शिक्त 'ह' असर संकेत से रुजका नामक निरूपित की है, इन्दु-शन्द्रशिक 'क' असर से १०१२ पृष्टिणका नाम वाली कही है। १२७-१३१।।

संकेतितानुसारेगा तथैवात्र यथाक्रमम्।
एवं त्रिलोहशक्तीनां वर्गासंकेतिनर्गायम्।। १३२।।
निरूप्य तल्लोहशुद्धिकममत्र ततः परम्।
प्रसङ्गानुप्रसङ्गत्या किश्चिदत्र निरूप्यते।। १३३।। इति

संकेतों के अनुसार वैसे ही यहां यथाक्रम इस प्रकार तीन लोहों की शक्तियों के अत्तर संकेत-निर्णय निरूपित करके उससे आगे उन लोहों की शुद्धि यहां प्रसङ्गानुश्सङ्ग से कुछ निरूपित की जाती है। १३२-१३३।।

तच्छुद्धिर्यथाशोधनाधिकारे ॥ ऋ०१ स०१४॥ बो० वृ०

. तल्लोहगुद्धि निर्णेतुं सूत्रोयं परिकीर्तितः ।

पदानि त्रीिण सूत्रे स्मिन् कथितानि यथाक्रमम् ॥ १३४॥

तेष्वादिमपदाल्लोहत्रयगुद्धिनिरूपिता ।

तच्छोदनप्रकारस्तु द्वितीयपदतः स्फुटम् ॥ १३४॥

तत्प्रबोधकशास्त्रं तु नृतीयेनात्र सूचितम् ।

पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधुनोच्यते ॥ १३६॥

संस्कारदर्पणविधिमनुस्त्य यथामित ।

सौमसौण्डालमौर्तिवकलोहानां शुद्धिनिर्णयः ॥ १३७॥

उन लोहों की शुद्धि के निर्णय को यह सूत्र कहा गया है, इस सूत्र में तीन पद यथाकम कहे हैं उनमें आदिम पद से तीन लोहों की शुद्धि निरूपित की है उनका शोधन प्रकार तो दूसरे पद से स्फुट किया है उनका प्रबोधक शास्त्र तो तीसरे पद से यहां सूचित किया है। पदों का अर्थ इस प्रकार कहा है विशेष अर्थ अब कहा जाता है। संस्कार दर्पण्विधि का अनुसरण करके यथामित सीम सीएडाल मीर्तिंक लोहों की शुद्धि का निर्णय करते हैं।। १३४-१३७।।

पृथक् पृथग्विधानेन संग्रहात् सिन्नरूप्यते ।
तत्रादौ सौमलोहस्य शोधनाकममुच्यते ॥ १३८ ॥
सौमलोहं समाहृत्य पाचके सम्प्रपूरयेत् ।
सप्तिविशतिकक्ष्योष्णवेगात् सम्पाचयेद् द्रतात् ॥ १३६ ॥
जम्बीरिलकुचव्याध्रिचिक्ताजम्बूरसैस्तथा ।
विस्तृतास्येन नालयन्त्रे पाचयेद् दिवसाविध ॥ १४० ॥

तत् संगृह्याथ विधिवत् क्षालियत्वा ततः परम् । पञ्चतैलैश्चतुर्द्रावैः काषायैस्सप्तिभस्तथा ॥ १४१ ॥ पृथक् पृथग् गालियत्वा लोहं पश्चात् समाहरेत् ।

जो कि पृथक् पृथक् विधान से संत्तेष से तिरूषित किया जाता है। उनमें प्रथम सौम लोहे के शोधन कम को कहा जाता है, सौम लोहे को लेकर पाचक यन्त्र में भर दे २७ दर्जें के उच्छा वेग से पकावे द्रव से जम्बीरी निम्बू, लिक्कचखटलबढल, व्याघ —करखना या जाल एरएड, चिश्चा—इमली, जम्बू—जामुन के रसों से विस्तृत मुख वाले नालयन्त्र से दिन भर पकावे उसे विधिवन् लेकर धोकर पांच तेलां में चार द्राव—टङ्क्या द्राव चादि से सात काढों से पृथक् पृथक् लोहे को गलाकर लेले ॥१३८०१४॥

तदुक्तं दर्पणप्रकरणे—वह कहा है दर्पण प्रकरण में —
गुञ्जाकञ्जलचञ्चुकुञ्जरकरञ्जादितैलैस्तथा ।
प्राणक्षारिवरिञ्जकञ्चुिकखुरद्रावैश्च गुद्धैः क्रमात् ।।
हिंगूपर्पटिघोण्टिकावरजटामांसी विदाराङ्गिणी ।
मत्स्याक्षीरवररक्तकण्टकुवररीकाषायतश्शोधयेत् ।।

गुञ्जा—घूं घची, कञ्जल ?—कञ्जर—ग्रांवला, चञ्च-एरण्ड, कुञ्जर—पीपल या कण्ठकुचई ?, करञ्ज—करञ्जवा द्यादि के तेलों से प्राण्चार-नोसादर†, विर्राञ्च ?-सज्जी चार ? कञ्चुकि-यव—यवचार, खुरचारसे शुद्ध हुए । हींग, पर्पटि-पर्पटी पद्मावती सुगन्धद्रव्य, घोण्टिका-सुपारीफल, जटामांसी—बालछड़, विदाराङ्गिणी ?—विदारण—किनगर गन्ध वृच्च या विदारीकन्द ?, मत्स्याची—मञ्जेळी, रक्तकण्ठकुवरी—लाल रंग का थूहर के कांटों से शोचे ।।

एवमुक्त्वा सौमलोहगुद्धिकममतः परम् । सौण्डालाख्यलोहस्य शोधनकममुच्यते ॥ १४२ ॥ पाचनादिकियास्सर्वनालयन्त्रान्तमादरात् । सौण्डालस्य यथाशास्त्रं कर्तव्यं सौमलोहवत् ॥ १४३ ॥ द्रवकाषायतैलादिसंस्कारो भिद्यते कमात् । षड्द्रावैस्सप्ततैलेश्च काषायैः पञ्चभिस्तथा ॥ १४४ ॥ प्रत्येकं गालयेत् तैः पञ्चाल्लोहं समाहरेत् ।

इस प्रकार सीम लोह ने शुद्धिकम को कह कर उससे आगे सीएडाल लोहे का शोधन कहा जाता है। सीएडाल की पाचन आदि किया सब नालयन्त्र तक की ठीक सीम लोहे की भांति यथाशास्त्र कहनी चाहिये। द्रव काषाय तैल आदि संस्कार ही भिन्न होता है, ६ द्रावों ७ तैलों ५ कषायों से अत्येक की गलावे फिर लोहे को ले ।। १४२-१४४।।

> डक्तं हि संस्कारदर्पयो—कहा ही है संस्कारदर्पण में— इंगालगौरीसुवराटिकास्तथा मृद्वीरताप्योल्वरागुद्धतैलैः । तथैव चाङ्कोलसुमुष्टिशङ्खभल्लातकाकोलविरख्वकद्ववैः ।।

[†] नृसार या नरसार प्राग्ग हैं, प्राग्गनामक क्षार या प्राग्गों का क्षार है मूत्र, ग्रतः प्राग्ग क्षार मूत्र क्षार— "नृसारः, नरसारः, (नोसादर) लोहद्रावकस्तथा'' (रसलरङ्गिग्गी)।

कुलित्थनिष्पावकसर्षपाढकगोधूमकापायकाञ्जिकैश्च । संशोधयेत् सौण्डालिकलोहदोषं शास्त्रोक्तमार्गेग शनैश्शनैः क्रमात् ॥ इति

हङ्गाल—हं गुरी, गीरो—मजीठ, सुबराटिका—बराटिका —कौड़ी, मृद्धी—मुनक्का सं पूर्ण तैलों से तथा श्रङ्कोल—श्रङ्कोलवृत्त—हेरा, गुष्टि घण्टा—पाटलावृत्त, शङ्क, भिलावा, काकोल—काकोली, विरक्षक शंद्रवों से कुलित्थ —लालकुलथी, निष्पावक—श्वेतान्नफली, सरसों, श्ररहर, गेहूँ के कपायों श्रीर काक्रितयों से शास्त्रोक्त मार्ग से सीएडाल लोहे के दोषों को धीरे धीरे कम से शोधे।।

उक्त्वा सौण्डालसंशुद्धिरेवं शास्त्रानुसारतः । श्रथेथानीं मौत्विकाख्यलोहशुद्धिक्रमोच्यते ॥ १४५ ॥ तैलद्रावककाषायत्रयेस्सम्यक् सुशोधयेत् । सौण्डालवत् पाचनादिक्रियाश्चास्यापि वर्गिताः ॥१४६॥

सौरहालशुद्धि इस प्रकार शास्त्रानुसार कह कर अब मौर्त्विक लोहे की शुद्धि का कम तैलद्रावक काषायों से सम्यक् सौरहाल की भांति शोधन पाचन आदि किया भी उसकी कही हैं।। १४५-१४६॥

तदुक्तं संस्कारदर्पेग--वह कहा है संस्कारदर्पेगा में --

शिवारितैलात् कुडुपस्य द्रावकाद् विषम्भरीचर्मकाषायतस्तथा संशोधये-न्मौित्विकलोहजं मलं शास्त्रोक्तमार्गक्रमतो विशेषतः ॥ इत्यादि ॥ एवं संशोध्य मौित्विकलोहं पश्चात् समाहरेत् । संस्कारं बीजलोहानामेवमुक्त्वा यथाविधि ॥ १४७ ॥ अथेदानीमूष्मपानामुत्पत्तिक्रममुच्यते ॥

शिवारि तैल ? से, कुडुप ? के द्रावक से, विषम्भरी चर्म—विषम्भरी छाल ? के काषाय से संशोधन करे मौर्त्विक लोहज मल को शास्त्रोक मार्गकम से शोध कर लें । बीज लोहों का संस्कार इस प्रकार यथाविधि कहकर अब ऊष्मप लोहों का उत्पत्तिकम कहा जाता है ॥ १४७॥

फोटो कापी (पूना) संख्या १ वस्तुतः कापी संख्या ३— अथोध्मपोत्पत्तिनिर्णयः—अब ऊष्मप लोहों की उत्पत्ति का निर्णय देते हैं—

ऊष्मपास्त्रिलोहमयाः ॥ घ०२। सू०१॥

बो० वृ०

ऊष्मपा इति ये प्रोक्ताः पूर्वं अयानिक्रयाविधौ ।
तेषां स्वरूपं निर्गोतुं सूत्रोयं परिकीर्तितः ॥ १ ॥
पदद्वयं भवेदिसमन्तृष्मलोहप्रबोधकम् ।
तत्रादिमपदाद् यानलोहास्संसूचिताः क्रमात् ॥ २ ॥
द्वितीयपदतस्तेषां स्वरूपाद्यास्तथैव हि ।
ऊष्मनामोष्णमित्याहुरादित्यिकरणोद्भवम् ॥ ३ ॥
ये पिबन्ति स्वभावेन ते प्रोक्ता ऊम्मपा इति ।
सौमक्षीण्डालमौर्त्विकास्त्रिलोहेत्यत्र‡ वर्गिताः ॥ ४ ॥
तेषां लोहत्रयाणां तु समाहारोत्र वर्गितः ।
तल्लोहयोगजन्यत्वाद् विकारार्थे मयट् स्मृतः ॥ ५ ॥

उत्पाप जो पूर्व विमान यान कियाविधि में कहे हैं उनका स्वरूप निर्णय करने को यह सूत्र कहा है। इसमें उत्पा लोहे के प्रबोधक दो पद हैं, उनमें आदिम पद से विमान यान के लोहे सूचित किये हैं दितीय पद से उनके स्वरूप आदि कहे हैं। उत्पा नाम सूर्य किरणों से उत्पन्न उद्या — उद्यात्व को कहते हैं उसे जो स्वभाव से पीते हैं उद्याप कहे गये हैं। सौम, सौएडाल, मौर्त्विक ये तीन लोहे यहां कहे हैं। उन तीनों लोहों का यहां समाहार विणित किया है, उन लोहों से उत्पन्न होने वाला - बनने वाला होने से विकारार्थ में मयट प्रत्यय कहा गया है।। १-५॥

यस्मात् त्रिलोहवर्गीयलोहसंयोगतः क्रमात् । प्रभवन्त्यूष्मपास्तस्मात् तन्मया इति कीर्तिताः ॥ ६ ॥

^{# &#}x27;पूर्वं' शब्दः प्रथमाध्यायमपेक्ष्यात्र द्वितीयाध्गायं सूचयति ।

[‡] लोहा इत्यत्र=लोहेत्यत्र एकादेश स्रार्ष: ।

पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधुनोच्यते । सोमसौण्डालमौर्त्विकवर्गजाश्शास्त्रतः क्रमात् ॥ ७ ॥ ऊष्मपागां(ना ?) बीजलोहास्त्रयस्त्रिश्वशदितीरिताः ।

जिससे त्रिवर्गीय लोहों के संयोग से क्रमशः उद्मिप तैयार होते हैं त्रातः तन्मय — त्रिलोहमय कहे गये हैं। पदों का द्रार्थ कह दिया विशेषार्थ कहा जाता है सौम, सौरहाल, मौर्त्विक वर्ग में होने वाले लोहे शास्त्र से क्रमशः उद्मि लोहों के बीज लोहे ३३ कहे हैं।। ६-७।।

उक्तं हि लोहरत्नाकरे-कहा हो है लोहरत्नाकर पुस्तक में-

ऊष्मपानां बीजलोहास्त्रयस्त्रिशदितीरिताः ॥ ८ ॥ सौमसौण्डालमौर्तिकवर्गमेदाद् यथाक्रमम् । एकैकवर्गसंक्लुप्तलोहा एकादश क्रमात् ॥ ६ ॥ तेषां नामानि नामार्थकल्पोक्तानि यथाक्रमम् । संगृह्यात्र प्रवक्ष्यामि संगृहेगा यथामित ॥ १० ॥

उद्मप लोहों के बीज लोहे ३३ कहे हैं, सौम; सौएडाल, मौत्विक वर्ग भेद से यथाक्रम एक एक वर्ग से सम्बन्धित लोहे क्रम से ११ हैं। उनके नाम नामार्थकल्प प्रन्थ में कहे यथाक्रम (वहां से) लेकर संचेप से यहां यथामित कहूँगा ॥ ८-१०॥

सौमस्सौम्यकसुन्दास्यस्सोमः पद्धाननोष्मपः ।

श्वानितगर्भो जाङ्गलिकः प्रारानश्चङ्खलाघवः ॥ ११ ॥
द्वत्येकादशनामानि शिक्तान्यत्र यथाक्रमम् ॥ १२ ॥
विरिद्धिसौर्यपश्चांकुष्ण्यासूरणशिक्षिकाः ।
कङ्करिक्षकसौण्डीरमुग्धघुण्डरकस्तथा ॥ १३ ॥
द्वत्येकाशनामानि शास्त्रोक्तान्यत्र पूर्ववत् ।
सौण्डीरवर्गलोहानां सम्प्रोक्तानि यथाक्रमम् ॥ १४ ॥
प्रसाुको द्वचायुकः कङ्कष्ठ्यस्यस्यक्रविताम्बरः ।
मृदम्बरो बालगर्भकुवर्चःकण्टकास्तथा ॥ १५ ॥

सौम, सौम्यक, सुन्दास्य, सोम, पञ्चानन, उद्मिप, शिक्तगर्भ, जाङ्गिलिक, प्राण्तन, शङ्खलाध्व ये ११ नाम शिक्त संकेत के रंगों से युक्त सौम वर्ग वाले लोहों के यथाक्रम कहे हैं। विरिष्ट्य, सौर्यप, शंकु, उद्या, सूरण, शिक्षिक, कंकु, रिक्षिक, सौर्यहीर, मुग्ध, घुएडारक, ये ११ नाम यथाकम सौर्यहीर (सौर्यहाल) वर्ग वाले लोहों के हैं। अगुक, द्वयगुक, कङ्क, अथगुक, श्वेताम्बर, मृद्म्बर, बालगर्भ, कुवर्च, कर्यक ॥ ११-१५॥

क्षिवङ्कलिष्वक इत्वेकादशनामानि पूर्ववत् । मौर्त्विकवर्गलोहानामुक्तान्यत्र यथाऋमम् ॥ १६ ॥ त्रयस्त्रिशद्बीजसोहा एवं वर्गत्रयास्स्मृताः।
पूर्वोक्तलोहत्रयशक्तय एव स्वभावतः।। १७॥
तन्मयत्वात् त्रयत्रिशद्बीजलोहेष्वपीरिताः।
एवमुक्त्वा बीजलोहस्वरूपं शास्त्रतः स्फुटम्।। १८॥
ग्रथ तेषां गालनार्थं मेलनक्रममुच्यते।

श्विद्ध, लिंदिक, ये ११ नाम पूर्ववत मीर्त्विक वर्ग लोहों के यथाक्रम यहां कहे हैं। ३३ बीज लोहे के हैं इस प्रकार तीन वर्ग कहे गए। पूर्वोक्त तीन लोहों की शक्तियां स्वभावतः तन्मय—त्रिलोह-मय होने से ३३ बीज लोहों में भी कही गई है। इस प्रकार बीज लोहों का स्वरूप शास्त्र से स्पुट है, स्वव उनके गलाने के लिए मेल का क्रम कहते हैं। १६—१८।

मेलनात्।। अ०२ सू०२॥

बो० वृ०

पूर्वोक्तबीजलोहानां तत्तद्भागांशतः क्रमात् ॥१४॥ संयोजनक्रमः वक्तुं सूत्रोयं परिकीर्तितः। त्रिवर्गेष्वेकैकलीहं तत्तत्संख्यानुसारतः ॥२०॥ ऊष्मलोहोत्पत्तिविघौ सूषायां योजयेदिति । सङ्कीत्यंतेत्र तत्तद्भागसंख्याविधिनिर्णयः ॥२१॥

पूर्वीक्त बीज लोहों के उस उस भागांश से कम से संयोग कम - मेलकम कहने को यह सूत्र कहा है। तीन वर्गों में से एक एक लोहे को उस उसकी संख्या के अनुसार ऊष्म लोहे की उत्पत्तिविधि के अर्थ उसे मूपा-क्रिनिविशेष बोतल में डालदे इस विषय में उस उस भाग की संख्याविधि का निर्णय यहां कहा जाता है।। १६—२१।

तदुक्तं लोहतन्त्रे—वह कहा है लोहतन्त्र में-

श्रथेदानीमूष्मपानामुत्पत्तिक्रमिन्गांये ।
सर्वेषां बीजलोहानां शास्त्रोक्तविघानात् ॥२२॥
लोहानुसारतस्तेषां भागसंख्या विधीयते ।
ऊष्मपेषूष्मम्भराख्यलोहोत्पत्तिक्रयाविधौ ॥२३॥
सौमसौण्डालमौत्विकलोहवर्गत्रये क्रमात् ।
एकत्रिसप्तलोहांशान् त्रघंशटङ्करणमिश्रितान् ॥२४॥
मूषायां योजयेत् सम्यग् दशपञ्चाष्टसंख्यकान् ।
ऊष्मपेषूष्मोत्पत्तिविधाने शास्त्रतः क्रमात् ॥२४॥
चतुरेकाष्टलोहांशान् त्रिवर्गेषु सटङ्करणान् ।
त्रिपञ्चसप्तसंख्याकान् मूषायां मेलयेत् सुधीः ॥२६॥

तथैवोष्णहनोत्पत्तौ त्रिवर्गेषु यथाक्रमम् । द्विपञ्चनवमलोहभागांशान् षट्त्रिसप्तकन् ॥२७॥

श्रव उद्मप लोहों के उत्पत्तिकूम निर्णय में सब बीज लोहों का शास्त्रोक्त विधान से लोहानुसार उनकी भागसंख्या विधान की जाती है। उद्मिगों में उद्मम्भरनामक लोहे की उत्पत्ति-कियाविधि के निमित्त सौम सौण्डाल मोर्त्विक तीनों लोहवर्गों में क्रम से १,३, ७ लोहांशों को ३ श्रांश टङ्कण-सुहागा मिले हुश्रों को मूण-मिट्टी श्रादि से बनी बोतल में युक्त करके १०,५, द संख्यावालों को उद्मपों के उत्पत्ति विधान में शास्त्र से क्रम से ४,१,८ लोहांशों को तीन वर्गों में सुहागा क्रम से ३,५,७ भाग संख्या वालों को मूण-बोतल में बुद्धिमान मिलादे इसी प्रकार उद्मण्यातक की उत्पत्ति में तीन वर्गों में यथाक्रम २,५,६ लोहांशों को तथा ६,३,७ भागों में-॥ २२—२७॥

टङ्करणेन सुसंयोज्य सूषायां मेलयेत् ततः ।
राजाख्योष्मपलोहोत्पत्त्यर्थं शास्त्रविधानतः ॥ २८ ॥
त्रचष्टद्विलोहभागांशान् टङ्करणेन समन्वितान् ।
सूषायां पूरयेत् पश्चात् त्रिवर्गेष्विप पूर्ववत् ॥ २६ ॥
तथैवाम्लवृद्धत्पत्तावृष्मपेषु यथाक्रमम् ।
नवसप्तैकलोहांशान् त्रिवर्गेषु सटङ्करणान् ॥ ३० ॥
दशसप्ताष्टसंख्याकान् मूषायां सन्नियोजयेत् ।
तथैव वीरहाख्योष्मपलोहोत्पत्तिनिर्ग्ये ॥ ३१ ॥
षट्चतुःपञ्चलोहांशान् त्रिवर्गेषु सटङ्करणान् ।
तारवारणार्कसंख्याकान् मूषायां सम्प्रपूरयेत् ॥ ३२ ॥

-टङ्कण-मुहागे से युक्त कर मूषा-बनी बोतन में मिलादे, राजाख्यऊष्मप लोहे की उत्पत्ति के अर्थ शास्त्रविधान से सुहागे सिहत ३, ६, २ लोहे भागांशो को मूषा में भर दे पश्चात् तीनों बगों में भी पूर्व की भांति तथेव अम्लत्टर् ? -घोलद्राव को पी लेने वाली शक्ति की उत्पत्ति में ऊष्मप लोहों में यथा-कम ६, ७, १ लोहांशों को तीन वगों में तथा सुहागा १०, ७, ६ संख्या में मूषा में डाल दे, तथा वीरहानामक ऊप्म लोहे की उत्पत्ति के निर्ण्य में ६, ४, ५ लोहांशों को तीन वगों में ५, ५, १२ भाग संख्या सुहागे को मूषा में भर दे॥ २६-३२॥

पञ्चध्नाख्योष्मपोत्पत्तौ त्रिवर्गेष्विष पूर्ववत् ।

ग्रष्टषट्चत्वारिलोहभागांशान् टङ्करणान्वितान् ॥ ३३ ॥
विशाष्टादशषिंद्वशन्मूषायां सन्नियोजयेत् ।
ऊष्मपेष्विग्नितृट् सृष्ट्यां त्रिवर्गेषु यथाक्रमम् ॥ ३४ ॥
पञ्चद्विदशलोहांशान् त्रिशद्विशहशान्वितान् ।
मूषायां मेलयत् सम्यक् टङ्करणेन समाकुलान् ॥ ३५ ॥
एवं भारहनोत्पत्तौ चोष्मपेषु यथाक्रमम् ।
सप्तैकादशषड्लोहभागांशान् टङ्करणान्वितान् ॥३६॥

तारभान्विष्धसंख्याकान् त्रिवर्गेषु यथाविधि ।

मूपाथां मेलयेत् सम्यग्गालनार्थमतः परम् ॥३७॥
तथा शीतहनोत्पत्तावूष्मपेषु यथाक्रमम् ।
दशनवित्रलोहांशान् त्रिवर्गेष्विप पूर्ववत् ॥३६॥
मूषायां मेलयेत् सम्यग् द्वाविशाष्ट्रदश क्रमात् ।
एकादशदशैकादशलोहांशान् यथाक्रमम् ॥३६॥
गरलहनोष्मपोत्पत्तौ त्रिवर्गेष्विप पूर्ववत् ।
विश्वित्रशाष्ट्रसंख्याकान् मूषायां मेलयेत् सुधीः ॥४०॥

पद्धदन नामक ऊष्मप की उत्पत्ति में तीन वर्गों में पूर्व की भांति द, ६, ४ लोहभागांशों को २०, १८, ६ भाग सुहागे सिहत मूषा में डाल दे। ऊष्मप लोहों में अग्नितृट्ट सृष्टि-उत्पत्ति में तीन वर्गों में यथाकूम ५, २, १० लोहांशों को ३०, २०, १० भाग सुहागा से युक्त हुआें को मूषा में मिला दे। इसी प्रकार भारहन की उत्पत्ति में ऊष्मप लोहों में यथाकूम ७, ११, ६ लोहे के भागांशों को ५, १२, ७ संख्यावाले सुहागे के भागों को तीन वर्गों में यथाविध मूषा में गलाने के अर्थ मिलावे, तथा शीतहन लोहे की उत्पत्ति में ऊष्मप लोहों में यथाकूम १०, ६, ३ लोहांगों को तीन वर्गों में पूर्व की भांति मूषा में मिलावें २२, ८, १० कुम से (टङ्कण-सुहागा) मिलावें। ११, १०, ११ लोहांशों को यथाकृम गरलष्टन ऊष्मप की उत्पत्ति में तीनों वर्गों में पूर्व की भांति २०, ३०, ६ संख्यावालों को मूषा में बुद्धिमान् मिलावें।।३३-४०।।

एवमाम्लहनोत्पत्तचामूष्मपेषु यथाविध एकादशाष्ट्रचत्वारिलोहभागान् सटङ्करणान् ॥४१॥ विशाष्ट्रादशषट्त्रिशकान्ततः । त्रिवर्गेष्वपि । मुषायां पूरयेत् सम्यगिति शास्त्रविनिर्णयः ॥४२॥ तथा विषम्भरोत्पत्त्यामूष्मपेषु तथैव हि। पञ्चसप्ताष्ट्रलोहांशान् त्रिवर्गेषु सटङ्करणान् ॥४३॥ एकोनविशाष्ट्रदशमषायां मेलयेत् विश्वल्यकुल्लोहसृष्ट्यामुष्मपेषु तर्थैव हि ॥४४॥ मुषयां पूरयेत् सम्यग् विशद्द्वादशषट्क्रमात् ॥४५॥ द्विजमित्रोत्पत्तिविधावष्मपेषु तथैव ग्रष्टित्रनवलोहांशान् त्रिवर्गेषु यथाक्रमम् ॥४६॥ ताराष्ट्रदशसंख्याकान् मुषायां मेलयेत् सुधीः। तथैव वातिमत्राख्योष्मपलोहिक्रयाविधौ ॥४७॥ त्रिवर्गेष्वष्टषट्पञ्चलोहांशात् टङ्कर्णान्वितान् । मुषायां मेलयेत् सम्यग् द्वाविशाष्ट्रदशक्रमात् ॥४८॥

एवमुक्त्वा बीजलोहमेलनादीन्यथाक्रमम् । स्रथेदानीं गालनार्थं मूषालक्षरामुच्यते ॥४६॥

इस प्रकार श्राम्लहन लोह की उत्पत्ति में ऊष्मप लोहों में यथाविधि ११, ८, ४, लोहभागों की तीन वर्गों में से सुहागा २०, १२, ३६ भागों को मूषा—बोतल में भली प्रकार भर दे यहां शास्त्रनिर्णय है, तथा विषम्भर की उत्पत्ति में ५, ७, ८ ऊष्म लोहांशों को तीन वर्गों में सुहागा १६, ८, १० भाग मिला दे। विशल्यकृत् लोह की सृष्टि—उत्पत्ति में ऊष्मप लोहों में ३, ५, ११ लोह भाग श्रीर २०, १२, ६ भाग सुहागासहित मूया में भरे। द्विजमित्र की उत्पत्तिविधि में ऊष्मप लोहों में ८, ३, ६ लोहांशों को तीन वर्गों में से यथाकृम ५, ८, १० (सुहागा) मूषा में बुद्धिमान् मिलावे। तथा वातिमत्र नामक ऊष्मप लोहे की उत्पत्ति कियाविधिमें तीन वर्गों में ८, ६, ५ लोहांशों को २२, ८, १० भाग सुहागा मूषा—बोतल में मिलावे। इस प्रकार बीज लोहों के मेल यथाकृम कहकर श्रव गलाने के लिये मूषा—बोतल का लक्षण करते हैं।।४१—४६।।

अथ मृषाधिकरणम् ।

श्रव मूषा का अधिकरण प्रस्तुत करते हैं।

पश्चमाद् द्वितीये ॥ अ०२ स्०३॥

बोट वृ०

मूषास्वरूपं निर्गोतुं सूत्रोयं परिकीर्तितः।
पदद्वयं भवेदस्मिन् मूषानिर्ग्यबोधकम् ॥५०॥
तत्रादिमपदान्मूषा संख्यातस्सन्निरूपिता ।
तथैव तद्वर्गसंख्या द्वितीयपदतस्स्फुटम् ॥५१॥
पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधनोच्यते ।
षोडशोष्मलोहानामुत्पत्तौ गालनक्मः ॥५२॥
पूर्वोक्तबीजलोहानामेतस्यामेव वर्गितम् ।

मूषास्वरूप के निर्णय करने की यह सूत्र कहा है, इसमें दो पद मूषानिर्णय के बोधक हैं। उनमें आदि पद से मूषा को संख्या से निरूपित यिया है, तथा द्वितीय पद से उसकी वर्गसंख्या को स्पष्ट किया है। पदों का अर्थ इस प्रकार कह दिया अब विशेष अर्थ कहा जाता है। सोलह उद्मप लोहों को उत्पत्ति में गलाने का कृम पूर्वोक्त बीज लोहों का इसी में कहा गया है।। ५०—५३।।

तदुक्तं निर्णयाधिकारे—वह कहा है निर्णय अधिकार में— उत्तमाधममध्यापश्रंशानां गालनविधौ । मूषास्सप्तोत्तरचतुश्शतभेदा इतीरिताः ॥५४॥ तासां द्वादशवर्गास्स्युर्जीतिनिर्णयतः क्रमात् । लोहेषु ये बीजलोहास्तेषां गालनकर्मिश् ॥५४॥ द्वितीयवर्गोक्तमूषा एव श्रेष्ठा इतीरिताः। इत्यादि उत्तम मध्यम अधम 'लोहादि' अपभ्रंशों के गलाने की विधि में ४०० भेद से मूषाएं कही गई हैं। उनके १२ वर्ग जाति निर्णय से हैं, लोहों में जो बीज लोहे हैं उनके गलाने कर्म में द्वितीय वर्ग में कही मूषाएं श्रोब्ठ हैं ऐसा कहा है। ४५—५५॥

लल्लोपि-लल्ल ने भी कहा है-

कृतकापभ्रंशकाश्च स्थलजाः खनिजास्तथा।
जलजा धातुजास्तद्वदोषधोवर्गजापिश्च च ॥५६॥
किमिमांसक्षारबालाण्ड जलोहा इति क्रमात्।
उक्तं द्वादशधा शास्त्रे लोहतत्त्विवदां वरैः ॥५०॥
एतेषां गालने मूषाः प्रत्येकं वर्गतस्समृताः।
तेषु द्वितीयवर्गस्थमूषाभेदा महिषिभः ॥५६॥
चत्वारिशदिति प्रोक्ता मूषाकल्पा यथाकृमम्।
तासु या पञ्चमीत्युक्ता मूषान्तमुं खनामिका ॥५६॥
गालने बीजलोहानां सुप्रशस्ता इतीरिताः॥६०॥ इत्यादि

कृतक, अपभंशक, स्थलज, खिनज, जलज, धातुज, ओपधिवर्गज, किर्मिज, मांसज, चारज, बालज, अरुडज १२ लोहे क्रम से शास्त्र में लोहतत्त्व की जानने वालों ने कहे हैं। इनके गलाने के निमित्त मूषाएं प्रत्येक वर्ग से कही हैं, उनमें द्वितीयवर्गस्थ मूषा के भेद मूपाकल्प के यथाक्रम से महर्षियों ने ४० कहे हैं। उनमें जो पञ्चमी अन्तमु खनामवाली मूपा कही है वह बीज लोहों के गलाने में सुप्रशस्त कही है।। ५६—६८।।

तदुक्तं मूषाकल्पे--वह कहा है मूषाकल्प में--

पिष्ठाष्टकः किट्टचतुष्टयं च लोहत्रयं लाङ्गुलिकत्रयं च।

निर्यासषट्कः रुरुकद्वयं च क्षारत्रयमोषघिपद्धकः तथा।।६१।।

इङ्गालबट्कं सृश्गिकाण्डपद्धकं शालीतुषाभस्मचतुष्टयं च।

शिलाद्वयं नागमुखद्वयं च वरोलिकाटङ्करणपद्धकः तथा।।६२।।

बालद्वय पद्धरसं तथैव गुङ्खाद्वयं फेनचतुष्टषं कृमात्।

संयोज्य चैतानथ पेषणीमुखे कुर्यात् सुसूक्ष्मं मृदुगुद्धपिष्टम्।। ६३।।

निर्यासमृत्पद्धकधूसरं ततस्तिस्मन् समाशं सुनियोज्य पश्चात्।

नियम्य तत्पाचकयन्त्रतः क्रमाच्छिवारितैलात्प्रहरत्रयं पचेत्।।६४।।

संवीक्ष्य पाकं विधिवत् सुपक्वं मूषामुखे नालमुखात् प्रपूरयेत्।

एवं कृतेन्तर्मु खनाममूषा दृढातिगुद्धा भवति स्वभावतः।।६४।। इत्यादि।

पिष्ट—तिल की खल या उडद की दाल की पिट्टी ? = भाग, किट्ट—लोहमल—मण्डूर ४ भाग, लोह ३ भाग, लाङ्गुलिक—लाङ्गूल—शालिचावल ? या लाङ्गूलिक—कौंच के बीज ३ भाग,

वर्गजा भ्रपि, बहुवचने सिन्धरेकादेश ग्रार्जः ।

निर्यास — गोन्द ६ भाग, रुरुक ? -वनरोहेडा २ भाग, ज्ञार—यवज्ञार-जौखार ३ भाग या सज्जीखार जौखार सुहागा मिश्रित ३ भाग, त्रोषधि ?—गेहूं ५ भाग, इङ्गाल — ग्रङ्गारे बुमे कोयले या राख ६ भाग स्थिकाण्ड १५ भाग, शालीतुषाभरम—शालीधान के तुषों की राख ४ भाग, शिला—दूब घास या गेरू १२ भाग, नागमुख ? — नागकेसर का मृल १२ भाग, बरोलिका ?-कुन्दपुष्प सुहागा ५ भाग, बाल—सुगन्धवाला २ भाग, रस १ सिन्दूर या शिङ्गरक ४ भाग, गुङ्जा—घूंघची (सफेद घूंघची १) २ भाग, समुद्रफेन ४ भाग। इन्हें मिलाकर पेषणीयन्त्र—चक्की के ज्ञन्दर डाल दे अत्यन्त सूक्ष्म कोमल शुद्ध पीस कर उसमें गोन्द और मृत्तिका ५ भाग, पीली मिट्टी बरावर अंश मिलाकर पाचक—पकानेवाले यन्त्र से शिवारितेल १ से तीन पहर पकावे. पाक को देखकर अच्छे पके हुए को मूषा बोतल में नालमुख से भर दे। ऐसा करने पर अन्तर्मु खनामक मूषा हुद अति शुद्धश्वभावतः वन जाती है।। ६१—६५।।

एवमुक्त्वान्तमुं खारूयमूषोत्पत्तिविधि क्रमात्। भ्रथेदानों व्यासटिकाविधिरत्र निरूप्यते ।। ६६ ।।

इस प्रकार अन्तर्मु खनामक मूषा की उत्पत्ति विधिकम से कहकर अब व्यासिटकाविधि कुराडविधि निरूपित की जाती है।। ६६।।

अथ व्यासिटकाधिकरणम्

त्रथ कुएडस्सप्तमे नव ।। घ० २ **६**० ४ ॥

बो० वृ०

पूर्वसूत्रेन्तर्मु खाख्यसूषामुक्त्वा यथाविधि ।
तथा व्यासिटकां वक्तुं सूत्रोयं परिकीर्तितः ॥ ६७ ॥
तत्सूचितपदान्यस्मिञ्चत्वार्यु क्त्वान्यथाक्रमम् ।
तेष्वानन्तर्यवाची स्यादथशब्द इति स्मृतः ॥ ६० ॥
तथा व्यासिटकारूपं द्वितीयपदतस्समृतः ।
वृतीयपदतस्तस्यवर्गसंख्या निदिशता ॥ ६६ ॥
संख्या व्यासिटकायाश्च चतुर्थपदतस्समृता ।
पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोष्ठनोच्यते ॥ ७० ॥

पूर्व सूत्र में अन्तर्मु स मूपानामक को यथाविधि कहकर व्यासिटका (कुएड) को कहने के लिये यह सूत्र कहा है, उसके सूचित पद इसमें चार यथाक्रम कहे हैं। उनमें अथ शब्द आनन्तर्य—अनन्तर का वाची है। दूसरे पद से व्यासिटका का रूप कहा है, तीसरे पद से उसकी वर्ग संख्या दिखलाई है, चौथे पद से व्यासिटका-कुएड की संख्या कही, इस प्रकार पदों का अर्थ कहकर विशेषार्थ अब कहा जाता है।। ६७—७०।।

द्वात्रिशदुत्तरपञ्चशतकुण्डा इति क्रमात् । बहुधा विश्वताश्यास्त्रे कुण्डतत्त्वविशारदैः ॥ ७१ ॥ सर्वेषां बीजलोहानां गालने शास्त्रवित्तमैः । कूर्मव्यासटिका नाम तेषु सम्यङ् निरूपिता ॥ ७२ ॥ ५३२ कुग्ड कम से प्रायः शास्त्र में कुग्डतत्त्वकुशल जनों द्वारा कहे गए हैं। सब बीज लोहों के गलाने में शास्त्रवेत्ताओं ने उनमें कूर्मव्यासिटका की अच्छा कहा है।। ७१—७२॥

तदुक्तं कुएडकल्पे - वह कहा है कुएडकल्प में -

सर्वेषां बीजलोहानां गालनार्थं यथाविधि ॥ ७३ ॥ द्वातिंशदुत्तरपश्चशतव्यासिटकास्स्मृताः । तासां वर्गविभागस्तु सप्तधा वर्गितो (तः ?) बुघैः ॥७४॥ तेष्वेकैकवर्गस्थितकुण्डाष्षद्सप्तितः स्मृताः । तेषु सप्तमवर्गीयकुण्डेषु यथाक्रमम् ॥ ७५ ॥ नवमी कुण्डिका या स्यात् कूर्मव्यासिटकेति हि । सैवोच्यते बीजलोहगालने शस्त्रवित्तमैः ॥ ७६ ॥ इति

सब बीजलोहों के गलाने के लिये यथाविधि ५३२ व्यासिटकाएं -कुिएडयां -मिट्टियां कही हैं उनमें वर्ग विभाग तो ७ प्रकार का विद्वानों ने कहा है। उनमें एक एक वर्ग में स्थित ७६ कही हैं उनमें ७वें वर्ग के कुएडों में यथाकम नौवीं कुिएडका-मिट्टी जो है वह कूर्म व्यासिटका बीज लोहों के गलाने में शास्त्रवेत्ताओं ने कही है।। ७४-७६।।

नारायणोपि—नारायण ने भी कहा है—

उन्तेषु सर्वकुण्डेषु कूर्मव्यासिटकां विना ।

सर्वेषां बीजलोहानां गालनं न कदाचन ।। ७७ ॥

कूर्मव्यासिटकामेवमुक्तवा शास्त्रानुसारतः ।

तत्स्वरूपपरिज्ञानार्थमाकारं सम्प्रचक्षते ॥ ७८ ॥

उक्त सब कुएडों में कूर्मव्यासिटका के विना सब बीज लोहों का गलाना कभी नहीं होता। शास्त्रानुसार इस प्रकार कूर्मव्यासिटका कहकर उसके स्वरूप ज्ञानार्थ आकार को कहते हैं।। ७७-७८।।

उक्तं हि कुएडनिर्णये-कुएडनिर्णय में कहा है--

चतुरस्रं वर्तुं लं वा क्रमीकारं यथाविधि । वितस्तिदशकं कुण्डं कारयेद् भुवि शोभनम् ॥ ७६ ॥ भस्त्रिकास्थापनाय तत्पुरोभागतस्स्फुटम् । क्रमाङ्गवत्पञ्चमुखं पीठमेकं प्रकल्पयेत् ॥ ५० ॥ तत्कुण्डस्यान्तराले तु मूषाकुण्डं च वर्तुं लम् । कल्पयित्वा बहिर्भागे कुण्डस्यावरण्डयम् ॥ ५१ ॥ इङ्गालपूरणार्थाय यथाशास्त्रं प्रकारयेत् । पार्श्वयोरुभयोस्तस्य यन्त्रस्थापनं प्रकल्पयेत् ॥ ५२ ॥ सम्यग्गालितलोहानां रससम्पूरणे सुधीः । रचना क्रमंकुडण्स्य उक्तमेवं महिषिभिः ॥ ५३ ॥ एवमुक्त्वा व्यासिटकां यथाशास्त्रं समासतः । अथेदानीं तद्भस्त्रिकाजातिनिर्णयमुच्यते ।। ८४ ।।

चौरस या गोल कूर्माकार—कछ्रवे के त्राकार वाला यथाविधि भूमि में १० बालिश्त सुन्दर कुण्ड बनावे भिस्त्रकाश्यापन के लिये, उसके सामने वाले भाग में कूर्माङ्गी पांच मुख वाला एक पीठ बनावे, उस कुण्ड के भीतरी भाग में गोलमूषा कुण्ड बना कर कुण्ड के बाहिरी भाग में दो त्रावरण बना कर त्राङ्गारे भरने को यथाशास्त्र करे, उसके दोनों पाश्वों में गलाये हुए लोहे के पिघले रस को भरने के लिए यन्त्रस्थान बनावे। इस प्रकार महर्षियों ने कूर्मकुण्ड की रचना विधि कही। इस प्रकार यथाशास्त्र संत्रेष से व्यासटिका को कह कर त्राब उसकी भिन्नका जाति का निर्णय कहा जाता है। ७६—६४।

अथ भित्रकाधिकरणम्

अब भित्रका का अधिकरण कहते हैं। स्याद् मस्त्रिकाष्टमे बोडशी।। अव् २ स्व ५ (अव १। सूव १२।।?)

बो० वृ०

क्रमंव्यासिटकामुक्तवा पूर्वसूत्रे यथाविधि ।

भिन्नकानिर्णयार्थं सूत्रोयं प्रिरिकीर्तितः ।। दर् ।।

भिन्नप्रविधकपदान्यिस्मन् सूत्रे चतुः ॐकमात् ।

तेष्वादिमपदात् तत्र क्रियार्थं स्तिक्षितः ।। द६ ॥

द्वितीयपदतो भस्त्रालक्षर्णं सूचितं भवेत् ।

तथैव तद्वर्गसंख्या वृतीयपदतस्स्मृता ।। द७ ॥

एवं भिन्तिकसंख्या च चतुर्थपदतः क्रमात् ।

पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधुनोच्यते ॥ द६ ॥

द्वात्रिशदुत्तरपञ्चशतभस्त्राः प्रकीर्तिताः ।

कुमंभस्त्रा तेषु मुख्या बीजलोहिवगालने ॥ द६ ॥

पूर्वस्त्र में कूर्म व्यासिटका को यथाविधि कहकर भित्रका निर्णयार्थ यह सूत्र कहा है। इस सूत्र में भस्त्राप्रवोधक चार पद हैं, उनमें आदिम पद से कियार्थ का निरूपण किया है, दूसरे पद से भस्त्रा का लक्षण स्चिन किया, वैसे हो उसकी वर्णसंख्या तीसरे पद से कही है। इस प्रकार भित्रका संख्या चौथे पद से बतलाई। इस प्रकार पदों का अर्थ कह दिया, विशेष अर्थ अब कहा जाता है। ५३२ भित्रकाएं कही हैं उनमें कूर्णभस्त्रा बीज लोहों के गलाने में मुख्य है — प्रमुख है।। ५५-५६।।

तदुक्तं भित्रकानिबन्धने - वह कहा है भित्रकानिबन्धन में -

यावन्त्यः कुण्डिकाः प्रोक्तास्तावन्त्येव हि भस्त्रिकाः । कूर्मभस्त्रा तासु कूर्मकुण्डिकायाः प्रकीर्तिता ।। ६० ।।

जितनी कुण्डिकाएं — व्यासिटकाएं कही हैं उतनी ही भित्रकाएं भी हैं। उनमें कूर्म भित्रका कूर्मकुण्डिका—कूर्म व्यासिटका की कही है।। ६०।।

 ^{&#}x27;चतुः' ग्रविभक्तिकनिर्देशरञ्जान्दस ग्रांषों वा ।

नारायगोपि--नारायग ने भी कहा है--

सर्वेषां लोहवर्गाणां गालनार्थं विशेषतः ।

द्वात्रिशदुत्तरपञ्चशतभस्त्रा इतीरिताः ॥ ६१ ॥

तासां वर्गभेदस्तु ग्रष्टधा समप्रकीर्तितः ।

वर्गेष्वष्टमवर्गीयभस्त्रिकासु यथाक्रमम् ॥ ६२ ॥

निर्णिता कूर्मकुण्डस्य षोडशी कूर्मभस्त्रिका । इति

सर्वेषां भस्त्रिकानां तु रचनाक्रमनिर्णयः ॥ ६३ ॥

भस्त्रिकानिबन्धन। स्यग्रन्थे सम्यङ् निरूपितः ।

तत्संगृह्य यथाकामं किञ्जिदत्र निरूप्यते ॥ ६४ ॥

सब लोहवर्गी के गलाने के ऋर्थ ५३२ मस्त्रकाएं कही गई हैं, उनका वर्गमेद तो प्र प्रकार का कहा है, वर्गों में आठवें वर्ग की मस्त्रिकाओं में यथाक्रम कूर्मकुण्ड – कूर्म व्यासिटका की १६ वीं कूर्मभिस्त्रिका उपयुक्त है। सब भिस्त्रकाओं का रचनाक्रम निर्णय भिस्त्रका निवन्धन नामक प्रन्थ में भली प्रकार कहा है वहां से लेकर यथाकाम—जितनी इच्छा है उतना—यहां निरूपित किया जाता है।। ६१—६४।।

उक्तं हि भित्तकानिबन्धने — भित्तकानिबन्धन प्रन्थं में कहा है —
सुवल्कलैश्चर्मपटप्रवर्ग्येः क्षीरादित्विग्भिर्वरपूगवल्ककैः ।
त्रिगोत्रशुण्डीरसुरिख्यशाल्मलीशेग्गीरमुखाकरघुण्टिकाशगौः ॥६५॥
कृतैस्सुसंस्कारजशिक्तमद्भिः पटैश्च पख्चोत्तरषट्शतैः कमात् ।
तथैव लोहैर्वरदाहतास्रविकारकीलैस्सुदृढं यथःविधि ॥ ६६ ॥
प्रकल्पयेद्वित्रविचित्रवर्गामुखादिभिश्शोभितभिस्त्रकाः क्रमात् ॥ ६७ ॥ इत्यादि

अच्छी वृत्त की छालों, चर्म—चमड़ों, वस्त्रों, वृत्त के दूध की परतों, सुपारी वृत्त की छालों से त्रियोत्र ? शुएडीर ?—हाथीशुएडी ?, सुरिक्ज—मरोरफली या श्वेत काकमाची ?, शालमली—सिम्भल, शेगीर ?, मुक्जाकर—मूंज की जड़, घुिएटका—कंघी घास, शाग से किए सुसंस्कार से उत्पन्न शिक्त वाले ६०५ पटों—वस्त्रों से कम से लोहों से अच्छे काष्टों, ताम्बे के पत्रों कीलों—पेचों से सुदृढ़ चित्र विचित्र रंग मुख आदि से सुन्दर भित्रका बनावे।। ६५—६७।।

कूर्मभिस्त्रकालत्त्रणं तु तत्रैवोक्तम्—कूर्मभिस्त्रका लत्त्रणः तो वहां ही कहा है —
पञ्जाङ्गपञ्जास्यसुपक्षपञ्जकोशैस्तथा कीलकपञ्जकैर्युता ।
विचित्रवर्णोस्सुविराजिता या साकूर्मभस्त्रा इति वर्णिता स्यात् ।।

पांच म्राङ्गों पाँच मुखों म्राच्छे पच्च वाले पांच कोशों से तथा पांच कीलों से युक्त विचित्र वर्गों से युक्त लोहे की कूर्मभस्त्रिका हो।।

भस्त्रिकाविकरण्]

लल्लोपि-लल्ल ने भी कहा है-

शास्त्रोक्ताष्ट्रमवर्गीयभस्त्रिकासु यथाक्रमम् । या घोडशी भवेद् भस्त्रा कूर्मभस्त्रे ति मा स्मृता ॥ ६८ ॥ कूर्मव्यासटिकायास्तु सैव भस्त्रा न चान्यथा ॥ ६६ ॥ इत्यादि ॥

शास्त्र में कहे आठवें वर्ग वाली भिस्त्रकाओं में यथाकम जो १६वीं भस्ता है वह कूर्मभस्त्रा कही है। कूर्मन्यासिटका—कूर्माकार कुण्डी की भिस्त्रका वह ही है अन्य नहीं ।। ६६ ।। इति महर्षिभरद्वाजपणीते वैमानिकपकरणे प्रथमोऽध्यायः ।।?

"इति महर्षि भरद्वाज प्राणीत वैमानिक प्रकरण में प्रथम श्राध्याय समाप्त हो गया" (यह कापी करने वाले का वचन प्रामास्कि जचता है)



प्रथम रजिम्टर कापी संख्या २ वस्तुतः कापी संख्या ४-

तृतीयाध्यायप्रारम्भः

दर्गणाधिकरणम्

दर्पगाधिकरगा प्रस्तुत है।

दर्पणाश्च ॥ अध्याय ३ । सूत्रम् १ ॥

बोधानन्दवृत्तिव्याख्याश्लोकाः॥

पूर्वाध्याये भस्त्रिकान्तमुक्त्वा सूत्रैर्यथाक्रमम् ।

ग्रथ तृ (द्वि?)तीयाध्यायेस्मिन्नुच्यन्ते यानदर्पणाः ॥ १ ॥

पदद्वयं भवेदस्मिन् सूत्रे दर्पणबोधकम् ।

तत्रादिमपदात् सम्यग्दर्पणास्सूचितास्तथा ॥ २ ॥

तद्विशेषप्रभेदाद्याश्चकारात् सन्निद्यिताः ।

पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधनोच्यते ॥ ३ ॥

वैमानिकाञ्जमुकुरास्सप्तोक्ताश्शास्त्रतः क्रमात् ।

तेषां नामानि वक्ष्यामि लल्लोक्तानि यथाक्रमम् ॥ ४ ॥

पूर्वाध्याय में सूत्रों से भित्रकापर्यन्त विषय कहकर अब इस द्वितीय अध्याय में विमान के दर्पण कहे जाते हैं। इस सूत्र में दो पद दर्पण बोधक हैं। उनमें आदिम पद से सम्यक् दर्पण सूचित किये हैं, उसके विशेष भेदादि 'च' से दिखलाये हैं। पदों का अर्थ इस प्रकार कह दिया, विशेष अर्थ अब कहा जाता है। विमान के अङ्ग मुकुर—दर्पण शास्त्र से सात कहे हैं उनके नाम लल्ल के कहे हुए यथाक्रम कहूंगा।। १—४।।

उक्तं हि मुकुरकल्पे--मुकुरकल्प में कहा है-विश्विक्रयादर्पणोथ शक्त्याकर्षणादर्पणः।
वैरुप्यदर्पणस्तव्रत्कृण्टिणीदर्पणस्तथा ॥ ५॥

[ं] पूना फोटो के अनुसार यह कापी २ होने से द्वितीयाध्याय दिया है परन्तु पूर्व की दक्षिण कापी होने से तृतीयाध्याय है।

पिञ्जलादर्पण्डचैव गुहागर्भारव्यदर्पणः।
रौद्रीदर्पणः इत्येते(इत्येतत्?)सप्तोक्ता यानदर्पणाः॥६॥
तेषु विश्विक्रयादर्शः इति यत्सम्प्रकीतितः।
तद्यानपीठोध्वंमुखस्थाने ग्रावर्तनक्रमात्॥७॥
प्रपञ्चे प्राणिभिस्सर्वेर्यत्कर्मं कृतं भवेत्।
तत्साक्षाद् वोक्षणार्थं यद् यन्तृ गणां स्थापितो भवेत् ॥६॥
विश्विक्रयादर्शः इति तमेवाहुर्मनीषिणः।

विश्विक्याद्र्पेण, शक्तशक्षंणद्र्पेण, वैक्ष्यद्र्पेण, कुणिटणीद्र्पेण, विञ्चनाद्र्पेण, गुहागर्भद्र्पेण, रौद्रीद्र्पेण ये सात विमान के द्र्पेण कहे हैं। उनमें विश्विक्याद्र्श जो कहा है उसे विमान के पीठस्थान के उपस्थान में आवर्तन कम से मनुष्यों द्वारा प्रपञ्च—संहार के निमित्त जो जो कार्य किया गया हो उसे साज्ञात् देखने के लिए चालकों की ओर से स्थापित किया जाना चाहिए, इसे विश्विक्याद्र्श मनीषियों ने कहा है।। १-८।।

तदुक्तं क्रियासारे—यह क्रियासार प्रन्थ में कहा है—

सत्त्वद्वयं गुण्डिलकद्वयं च गृध्नास्थिमेकं वरपारपञ्चकम् ।
सिञ्चोरगीपादनखद्वयं तथा गुद्धाभ्रषट्कं वरशोग्णपञ्चकम् ।। ६ ।।
मुक्ताष्टकं सौम्यमीननेत्रमष्टादशाङ्गारकसत्त्वमेकम् ।
सर्पत्वगृष्टाञ्जनिकत्रयं तथा मातृण्ग्णषट्कं वरशकरा दश ।। १० ।।
साराष्टकं नागचतुष्टयं च फेनद्वयं गारुडवल्कलत्रयम् ।
वैग्व्यकं सप्त तथा सुशोधितं वैराजक्वेतौदुम्बरपञ्चकं च ।। ११ ।।
एतानि संशोध्य यथाविधि क्रमात् सन्तोल्य चञ्चपुटमूषिकायाम् ।
सम्पूर्य चण्डोदरकुण्डमध्ये विन्यस्य कक्ष्याष्टशतोष्ण्यवेगतः ।। १२ ।।
सङ्गालयित्वा करदर्पग्रास्ययन्त्रोध्वंनालस्य मुखे प्रपूरयेत् ।
एवं कृते विश्विक्रयाख्यदर्पग्रो भवेत् सुगुद्धो दृढसूक्ष्मरूपः ।।१३।।

सत्त्व ?— त्वार— सज्जीखार ? २ भाग, शुण्डिलक ?— हाथीशुण्डावृत्त २ भाग ?, गृश्नािश्य — गिद्ध की हड्डी १ भाग, वरपार—शुद्धपारा ५ भाग, सिक्चोरणी ? के पैर का नाखून २ भाग, शुद्ध अश्रक ६ भाग, वरशोण — अच्छा सिन्दूर ५ भाग, मोती ५ भाग, सौम्यक मीन नेत्र ? १८ भाग, अङ्गार का सत्त्व १ भाग, क्रिंट्चक्—केंचुली ८ भाग, आठजनिक— सुरमा ३ भाग, मातृण्ण ?—कातृण्ण ?— गाय-तृण्ण ? ६ भाग, अच्छा पाषाण चूरा १० भाग, त्वार—सुहागा ५ भाग, नाग—सीसा ४ भाग, फेन—समुद्रफेन २ भाग, गरुड वरकल ?—गरुड्शालि का वरकल—छित्के ? ३ भाग, वैण्वयकं—वंशलोचन ७ भाग, शोधितवैराज श्वेत उद्धम्बर का दूध या गोंद या त्वार ? ५ भाग, इन्हें क्रम से यथाविधि शोध कर त्वाल कर चञ्चपुट मूषिका—बोतल में भर कर चण्डोदर कुण्ड के मध्य रख कर ६ दर्जे की उप्णता के वेग से गला कर बड़े दर्पण के मुख्यन्त्र के उपरिनाल के मुख में भर दे। ऐसा करने पर विश्वक्रियादर्पण सुशुद्ध दृद सूक्ष्म हो जावे।। ६–१३।।

अथ शक्तयाकर्षणदर्पणिनिर्णयः—अव शक्तयाकर्षण दर्पण का निर्णय देते हैं—

उक्त्वा विश्विक्रयादर्शस्य शास्त्रतस्स्फुटम् । ग्रथ शक्तचाकर्षेगादर्पगस्सन्निरूप्यते ॥ १४ ॥

विश्विक्रयादर्श—विश्विक्रयादर्पण का स्वरूप शास्त्र से स्फुट कह कर श्रव शक्तथाकर्पण दर्पण निरूपित किया जाता है ॥ १४॥

तदुक्तं दर्पण्कल्पे—वह कहा है दर्पण्कल्प प्रन्थ में— ग्राकाशपरिधिकेन्द्रस्थितयानपथि कमात् । देहनाशकरा या स्युख्यिवर्गविषशक्तयः ॥ १५ ॥ ग्राकृष्य तास्स्वशक्तया यन्नाशयति स्वभावतः ।

तच्छक्तचाकर्षसादर्श इति शास्त्रान्निरूपितः ॥ १६॥

आकाश परिधि के केन्द्र में स्थित विमान के मार्ग में क्रम से देह को नष्ट करने वाली जो तीन विषशिक्तयां हैं उन्हें अपनी शिक्त से स्वभावतः खींच कर जो नष्ट करता है वह शक्तवाकर्षण-दर्पण शास्त्र से निरूपित किया गया है।। १४-१६।।

धुण्डिनाथोपि—धुण्डिनाथ ने भी कहा है—

वातार्काश्वग्नयश्यास्त्रे त्रिवर्गा इति वर्णिताः ।
प्रतिवर्गसमुद्भूता यन्तृ गां देहनाशकाः ॥ १७ ॥
द्वाविशदुत्तरशतसंख्याका विषशक्तयः ।
तास्समाहृत्यनिश्शेषं स्वशक्तया यत् पिवेत् क्रमात् ॥१८॥
तच्छक्तयाकषंगादर्शे इति नाम्ना प्रकीर्तितः ॥ १६ ॥

बात सूर्यिकरण अपन ये तीन वर्ग शास्त्र में कहे हैं। प्रतिवर्ग में उठे हुए चालक यात्रियों के देह के नाशक हैं। १२२ संख्या वाली विष शांकियां हैं उन्हें अपनी शिक्त से लेकर सर्वथा कम से जिससे पी लेता है इससे वह शकवाकर्षण दर्पण नाम से कहा गया है।। १७-१६।।

पराङ्कुशेवि-पराङ्कुश में भी कहा है-

स्राकाशपरिधिकेन्द्रे विवातार्काश्विग्तिसम्भवाः ।

द्राविशदुत्तरशतसंख्याका विषशक्तयः ॥ २० ॥
विमानपथसन्ध्यन्तं प्रवहन्ति विशेषतः ।
विमानचारिणां देहमारका इति तास्समृताः ॥ २१ ॥
उक्तस्स्यात् तद्विनाशार्थं शक्तचाकर्षणदर्पण इति ।
एवमुक्त्वा तस्य नामनिर्णयश्शास्त्रतस्स्फुटम् ॥ २२ ॥
सथैव तत्पाकविधिः किञ्चिदत्र निरूप्यते ॥ २३ ॥

[†] केन्द्रेषु वात=केन्द्रेध्वात-पुरातनसन्धः।

आकाशपरिधि केन्द्रों में वातसूर्यिकरण अग्नि से उत्पन्न होने वाली विषशिक्तयां १२२ संख्या वाली हैं जो विशेषतः विमानमार्ग के सन्धिपर्यन्त बहा करती हैं विमान के यात्रियों के देह को मार देने वाली कही गई हैं उनके विनाशार्थ शक्तयाकर्षण दर्पण कहा गया है उसका नामनिर्णय शास्त्र से स्फुट कह कर वैसे उसके पकाने की विधि यहां कही जाती है।। २०-२३।।

पञ्चालिकं पञ्चिवरिञ्चिसत्त्वं क्षाराष्ट्रकं पिष्टचतुष्टयं च ।
जम्भारिषट्कं रिजताभ्रमेकिमिङ्गालसत्त्वाष्ट्रकबालुत्रयम् ॥ २४ ॥
कृमीण्डसत्वद्वयं भारिणिद्वयं कन्दत्रयं पोष्कलपञ्चकं च ।
प्रवालमुक्ताकरपञ्चकद्वयं षट्गुक्तिकात्वग्वरटङ्करणाष्ट्रकम् ॥ २४ ॥
मालूरबीजत्रयं शंखपञ्चकं संयोज्य सर्वं वकमूषमध्ये ।
मण्डूककुण्डान्तरमध्यकेन्द्रे संस्थाप्य मूषां विधिवद् दृढं यथा ॥२६॥
पश्चाद् ध्मनेत् पञ्चशतोष्ट्णाकक्ष्यप्रमाण्यत्रशास्त्रविधानतस्मुधीः ।
नेत्रान्तसंगालिततद्वसं ततस्संगृह्य पश्चाद् विधिवच्छनैश्शनैः ॥२७॥
सम्पूरयेद् विस्तृतदर्पणास्ययन्त्रोध्वेनालस्य मुखे सुवृत्ते ।
एवं कृते शक्कयपकर्षणदर्पणो भवेत् सुसूक्ष्मस्सुदृढो मनोहरः ॥२५॥ इत्यादि ॥

यातिक —हरिताल ५ भाग, विरिक्षिसत्तव ?—धमासे का सत्तव ? ५ भाग, ज्ञार—सुहागा द्र भाग या त्राठों ज्ञार एक एक भाग, पिष्ट—तिल की खल ४ भाग, जम्भारि ?—हीरा ६ भाग, रजित-अभक—लाल अभक १ भाग, अङ्गारों का सत्त्व—ज्ञार द्र भाग, रेत ३ भाग, कूर्माण्डसत्त्व—कछ्रवे के अण्डे का सत्त्व २ भाग, भारिण ?—भारिङ्ग—भारंगी या भारटो ?—नील २ भाग, कन्द—सूरण कन्द या शलजम ३ भाग; पौष्कल —पौष्कर—पोखर मूल ५ भाग; प्रवाल— मूंगा ५ भाग; मुकाकर—मुकाशुक्ति— मोती की सीपी २ भाग, शुक्तिका त्वक्—सीपी की त्वचा—सीपी का घर—सीपी कटोरी ६ भाग, वर-टक्कण—अच्छा सुहागा, माल्रवीज—विल्ववीज ३ भाग, शंख ५ भाग इनको मिलाकर वकमूषा के मध्य में मण्डूक कुण्ड के भीतरी केन्द्र में मूषा को दृढ़ संस्थापित करके पश्चात् बुद्धिमान् शास्त्रविधान से ५०० दर्ज की उप्णाता से धमन करे—धौंके नेत्रपर्यन्त गलाये हुए रस को उसमें से लेकर पश्चात् विधि-वत् धीरे धीरे विस्तृत दर्पणमुख नामक यन्त्र के उपरिनाल के खुले मुख में भर दे, ऐसा करने पर शक्तयाकर्पण दर्पण अतिसूक्ष्म सुदृढ़ मनोहर हो जावे।। २४-२८।।

अथ वैह्रव्यद्र्पण्तिर्णयः — अब वैह्रव्यद्र्पण् निर्ण्य देते हैं —

एवमुक्स्वा यथाशास्त्रं शक्तवाकर्षगादर्पगम् । वैरूप्यदर्पगमथ प्रवक्ष्येत्र यथामति ॥ २६ ॥ स्विवमानं निरोद्धुं ये परयानात् समागताः । शत्रवः क्रोधसंविष्टा नानोपायिवशारदाः ॥ ३० ॥ भयसूर्छादिभिस्तेषां यः प्रयच्छिति विस्मृतिम् । तद्वैराजितदर्पगा इति सङ्कोर्त्यते बुधैः ॥ ३१ ॥ सप्तिविशद्विकाराणि शास्त्रोक्कानि यथाक्रमम् । तत्स्वरूपप्रबोधार्थं संग्रहेगा निरूप्यते ॥ ३२॥

इस प्रकार यथाशास्त्र शक्तयाकर्षण दर्पण कहकर वैरूप्यद्र्पण अब यहां यथामित कहूँगा। अपने विमान को रोकने को परविमान से कांध भरे भय मूर्ज़ आदि नाना उपायों में कुशल शत्रुजन आ गये हों उनकी विस्मृति को जो देता है वह वैराजित द्र्यण—वैरूप्यद्र्पण विद्वानों द्वारा कहा गया है। शास्त्रोक २७ विकार यथाक्रम हैं उनके स्वरूप प्रवोधनार्थ संजेप से निरूपित किया जाता है। १९०-३२॥

तदुक्तं सम्मोहनिकयाकाण्डे -वह कहा है सम्मोहनिकयाकाण्ड में -

स्रिग्नवाताम्ब्वशिनिवद्युद्ध्रमसागरपर्वताः । सर्पद्वश्चिकभल्लूकिनिह्व्याद्यादयस्तथा ॥ ३३॥ स्रुतप्रेतिपशाचाश्च पक्षिगोतिश्च भयञ्कराः। इति सप्तदशोक्तानि विकारागि यथाक्रमम्॥ ३४॥

श्रानि, वायु, जल, श्रशनि—पतनशील विद्युत्, विद्युत्-चमकने वाली विद्युत्, धूम, सागर, पर्वत, सर्पः, दृश्चिक, रीछ, सिंह, बाघ श्रादि तथा भूत, प्रेत, पिशाच‡ पद्मी ये १७ विकार यथाक्रम कहे हैं ॥ ३३-३४॥

एवमुक्त्वा दर्पग्स्य गुग्गनामादयः क्रमात् । इदानीं तत्पाकविधिस्संग्रहेगा निरूप्यते ॥ ३५ ॥

इस प्रकार दर्पण के गुण नाम आदि क्रम से कह कर अब उसकी प्रकाने की विधि संचेप से निरूपित की जाती है। १५।।

तदुक्तं दर्पणप्रकरणे --वह कहा है दर्पण प्रकरण में--

शल्यक्षारं पञ्चिक्ष्वङ्कात्रयं च लाक्षात्रयं सोमकाष्टशशत्रयंराजकुरिण्टकाद्वयिमङ्गालसाराष्टकं टङ्करणत्रयम् ॥ ३६ ॥
नलाष्टकंबालुकसप्तकं च मानृण्णाषट्कं रिवचुम्बकद्वयम् ॥
पूरत्रयं पारदपञ्चिविशकं तालत्रयं रौप्यचनुष्टयं च ॥ ३७ ॥
कव्यादषट्कं गरदाष्टकं च विष्टत्रयं कन्दचनुष्टयं च ॥
वाराहिपिथ्थत्रयसारपञ्चकं गुञ्जातैलं पञ्चिविशत् क्रमेण् ॥
संगृह्यं तान् सप्तसंस्कारगुद्धान् सम्पूरयेन्सूषकसूषिकायाम् ॥ ३६ ॥
मूषास्यकुण्डेष्टशतोष्ण्यकक्ष्यात् संगालयेन्नेत्रनिमीलनान्तम् ॥ ३६ ॥
पश्चाद् गृहीत्वा वरदर्पणास्ययन्त्रोध्वनालस्य मुखे नियोजयेत् ।
एवं कृते वैराजकदर्पणो हढगुद्धस्सुसूक्ष्मोभवित प्रसिद्धः ॥ ४० ॥
शाल्यचार-हिब्वयों का चार ५ भाग, क्षित्रङ्का-लोहिवशेष सम्भवतः जस्ता ३ भाग, लाख ३ भाग.

पक्षिण इति—पक्षिणेति सन्धिरार्षः ।

[‡] भूत, प्रेत, विशाच यहां प्राशाविशेष हैं।

सोमक?-कपूर या लोहा विशेष = भाग, शश-बोल-गन्धबोल ३ भाग, राजकुण्टिका-पीलीकटसरिया या कुटज २ भाग, ख्रङ्गारों का सार—भरमचार = भाग, सुहागा ३ भाग, नखी खोषध = भाग, बालू ७ भाग, माउण्ण —काउण्ण —गन्धठण = भाग, रिवचुम्बक — सूर्यकान्तमणि २ भाग, पूर — दाह खगर या बीजपूर निम्बु १ ३ भाग, पारा २५ भाग, हरिताल ३ भाग, रोप्य — रूपा धातु ४ भाग, कव्याद १ = भाग, गरद — वच्छनाग = भाग, विष्ट — विष्टा ३ भाग, कन्द — सूर्णकन्द ४ भाग, वाराहपित्थ — कुछण मदन वृच्च का चार या स्वर पशु का पित्त ३ भाग, सार — वज्रचार या यवचार या नवसार नौसादर ५ भाग, गुज्जा - रिच का तेल २५ भाग कम से इन्हें लेकर सात संस्कार करके मूषक मूषका बोतल में भर दे। मूषास्य कुण्ड में =०० दर्जे की उष्णता से नेत्र निमीलन तक गलावे पश्चान् लेकर चंड़ दर्पणास्य यन्त्र के उत्तर नाल के मुख में नियुक्त करे। ऐसा करने पर वैराजदर्पण —वेक्ट्यदर्पण शुद्ध सूक्ष्म हो जाता है ॥३६ – ४०॥

अथ कुण्टिगीदर्पण निर्णय:--अव कुण्टिगीदर्पण का निर्णय देते हैं-

इत्युक्त्वा वैराजकास्यदर्परां शास्त्रतस्स्फुटम् । इदानीं कुण्टिर्गीदर्परास्वरूपं प्रचक्षते ॥ ४१ ॥ यदंशुभासन्निधानात् सर्वबुद्धिविकल्पनम् । भवेत् कुण्टिरगीदर्परा इति प्रोच्यते बुधैः ॥ ४२ ॥

इस प्रकार वैराजकारव्यद्र्पण —वैरूप्यद्र्पण शास्त्र से प्कुट कह कर अब कुण्टिणी द्र्पण का स्वरूप कहते हैं। अंशुभा —िकरण्ड्योति के संसर्ग से सब की बुद्धियों का विपर्यास हो जाता है अत: कुण्टिणी द्र्पण विद्वानों ने कहा है।। ४१-४२।।

तदुक्तं पराङ्कुरो--वह कहा है पराङ्कुश में--

म्राकाशविद्युत्तरङ्गसन्धिमार्गे स्वभावतः । सप्तस्रोतावर्ते वातविषसंयोगतः क्रमात् ॥ ४३ ॥ बुद्धेविकल्पदास्सप्त जायन्ते विषशक्तयः । तासां निवारणार्थाय यत्कृतं ,शास्त्रवित्तमैः ॥ ४४ ॥ तत्कुण्टिणीदर्पण इत्युक्तं नाम्ना विशेषतः ।

श्राकाश की विद्युत्तरङ्गों के सिन्धमार्ग में स्वभावतः ७ स्रोतोंवाला श्रावर्त घुमेर करने वाले वायु के विषसंयोग से क्रम से बुद्धि का विषयांस करने वाली ७ विषशिक्तयां उत्पन्न हो जाती हैं। उनके निवारणार्थ जो शास्त्रों के विशेषज्ञों ने किया है, वह कुण्टिणीदर्पण नाम से विशेषतः कहा है।।४३-४४॥

विषश्किविनिर्ण्यस्तु-उक्तं हि सम्मोहनिक्रयाकाण्डे—विषशिक्ति विनिर्ण्य तो सम्मोहन कियाकाण्ड में कहा है—

> मेदोसुङ्मांसमञ्जास्थित्वग्बुद्धीनां विकल्पदाः । गालिनी कुण्टिगो कालीस्पिञ्जुला उल्विगामरा ॥ ४५ ॥

स्राकाशविद्युत्तरङ्गसन्धिमार्गादिषु स्वतः। सप्तस्रोतावर्तवातविषसम्बन्धतः क्रमात्॥ ४६॥ एतास्सप्त प्रजायन्ते दुःखदा विषशक्तयः।

मेद—मांस के ऊपर सफेद चिकनी वस्तु, श्रासक्—रक्त, मांस, मन्जा—चर्बी, श्रास्थि—हर्डी, त्वचा, बुद्धि को विपरीत कर देने वाली गालिनी कुण्टिणी काली पिञ्जुला उल्वणा, मरा ये सात स्रोत वाले श्रावर्त वायु के विष सम्बन्ध से कम से श्राकाश विद्युत्तरङ्गों के सन्धिमार्ग श्रादि में स्वत: ७ दु:ख-दायक विषशिक्तयां उत्पन्न हो जाती हैं।। ४५-४६।।

एवमुक्त्वा कुण्टिग्गीदर्पग्गनामादयः क्रमात् ॥ ४७ ॥ इदानीं तत्पाकविधिस्संग्रहेगा निरूप्यते ॥ ४८ ॥

इस प्रकार कुण्टिए। दर्पण आदि नाम क्रम से कह कर अब उसके पकाने की विधि संसेप से कही जाती है। १४७--४८।

तदुकं दर्पणप्रकरणे—वह कहा है दर्पण प्रकरण में—

मृत्पस्तकं कञ्चुकसप्तकं च फेनत्रयं षण्मुखसारपञ्चकम् ।
क्षित्रङ्काष्टकं खड्गनखत्रयं च क्षाराष्टकं बालुकसप्तकं च ।
पाराष्टकं शङ्कचतुष्टयञ्च मातृण्ण्षट्कं वरतालकत्रयम् ॥ ४६ ॥
गजोष्ट्रयोः क्षारचतुष्टयं च सुरिन्ध्रकासप्तकपञ्चतेलम् ॥ ५० ॥
मुक्तात्वगष्टत्रितयं च शुक्तिक्षारं तथेन्दुचतुष्टयं च ।
एतान् शुद्धान् कमतो गृहीत्वा सम्पूरयेन्छिञ्जिकमूषमध्ये ॥५१ ॥
संस्थाप्य शिज्जीरककुण्डमध्ये संगालयेत् सप्तशताष्ट्णकक्ष्यैः ।
पूर्वोक्तमार्गेण् नियोजयेत् तद्रसं यथाशास्त्रविधानतस्ततः ॥५२॥
ग्रत्यन्तसूक्ष्मं सुद्दढं भवेद् रुचं बालाकंवत् कुण्टिग्णीकास्यं दर्पग्रम् ॥५३॥

मृत्—सौराष्ट्र मृत्तिका ५ भाग, कञ्चुक—सर्प की केंचुली ७ भाग, समुद्रफेन ३ भाग, षरमुख-सार—खर्र्ज़ के बीज ५ भाग, क्षित्रद्धा—लोहिवरोष—जस्ता? = भाग, गेराडे का नाखून खुर ३ भाग, ज्ञार—यवखार = भाग या त्राठों त्यार एक एक भाग, रेत ७ भाग, पारा = भाग, शङ्क ४ भाग, मातृएएए ?—कातृएए—गन्धतृएए ? ६ भाग, शुद्ध हरिताल ३ भाग, गज्ञ—गज्ञिष्णली त्रीर उष्ट्र—ऊएट कटीला के त्यार ४ भाग या गज्ञ—हाथी त्रीर उष्ट्र—ऊएट की हड्डी का त्यार ४ भाग, सुर्शन्त्रका ?—वड़े नलशार का त्यार ७ भाग, तेल—तिल तेल ५ भाग, मुक्ता त्वक्—मोती की त्वचा = भाग, शुक्तित्यार—सीपी का त्यार ३ भाग, इन्द्र—कपूर ४ भाग। इन शुद्ध हुत्रों को कम से लेकर शिक्षिक मूषा मध्य में भर कर शिक्षीरक कुएड मध्य में ७०० दर्जे की उष्णुता से गलावे। पृत्रोंक मार्ग से पिचले रस को शास्त्रविधान से नियुक्त करे, श्रत्यन्त सूक्ष्म दृद्ध चमकदार बाल सूर्य की भांति सुदृद्ध कुिएटणी नामक दर्पण वन जावे।।४६-५३।।

अथ पिझलादर्पण्निर्णयः—अव पिझुलादर्पण का निर्णय देते हैं—

स्रकांगुयुद्धसञ्जातशक्तिस्स्यात् पिञ्जुलेति हि। सा नेत्रकृष्णताराग्रप्रभाग्राहीति वर्गिता। १४।। यतो निगृह्य तच्छिन्ति वेगेन स्वीयशक्तितः। यन्तृगां कृष्णताराग्रप्रकाशं पालयत्यतः। १५।। पिञ्जुलादर्गेण इति नाम शास्त्रे निरूपितः।

सूर्यिकरणों के युद्ध से उल्पन्न शिक्ष जा है वह नेत्र के काले तारे के आप की ज्योति को ले लेने वाली कही है, जिससे अपनी शिक्ष से यात्रियों के कृष्णताराम प्रकाश को देग से लेकर पालन करती है। इसलिए पिञ्जुलादर्यण नाम से शास्त्र में विर्णित है। १४४-१५ ।।

तदुक्तमंशुबोधिन्याम् -- वह कहा है यां शुबोधिनी में --

प्रग्नेः पूर्विदिश्यस्य स्थानमारभ्य संख्यतः ।
उपिदश्यस्य स्थानान्तमष्टधा दिग्विनिर्णयः ॥ ५६ ॥
यजुरारण्यके प्रोक्तमंशूनां जातिनिर्णयेक्षः ।
एकंकिदिशि सञ्जाता रश्मयो भिन्नशक्तयः ॥ ५७ ॥
इति शास्त्रेष्विगनभेदात्प्रवदन्ति मनीषिणः ।
ऋतुकालप्रभेदेन पञ्चवातप्रवेशतः ॥ ५६ ॥
तेषामन्योन्यसंसर्गो वाष्ट्णीयोगतो भवेत् ।
प्रतोशूनां भवेद् युद्धं शिक्तभेदत्वक।रणात् ॥ ५६ ॥
तिस्मन् परस्परं वेगात् तत्तिहिशि विशेषतः ।
संघर्षणात् प्रजायन्ते चत्वारि विषशक्तयः ॥ ६० ॥
प्रन्थान्धकारिपञ्जूषतारपा इति तत् क्रमात् ।
रक्तजाठरताराग्रप्रभाश्चाक्षिद्ययं हनेत् ॥ ६१ ॥ इत्यादि ॥

इस श्राग्त के पूर्व दिशा में स्थान को श्रारम्भ कर संख्या से उपिदशा में इसके स्थान के अन्त तक प्रकार से निर्णय है, यजुर्वेद के श्रारण्यक में किरणों के जाति निर्णय में कहा है। एक एक दिशा में उत्पन्न किरणों भिन्न-भिन्न शिक्तयां शास्त्रों में श्राग्न के भेद से, ऋतुकाल के भेद से, पांच बायुओं के प्रवेश से उनका अन्योन्य संसर्ग वारुणी—मेघस्थ वैद्युत शिक्त के योग से होता है अतः किरणों का युद्ध शिक्तभेद के कारण हो जाता है। वहां परस्पर वेग से उस उस दिशा में विशेष संघर्ष से ४ विषशिक्तयां उत्पन्न हो जाती हैं। अन्य, अन्धकार, पिटजूष, तारण कम से रक्त जाठर ताराम प्रभा दोनों श्रांखों का नाश कर दे।। ५६-६१।।

उक्तं सम्मोहनिक्रयाकारखेषि—सम्मोहनिक्रयाकारखं में भी कहा है— सूर्यांगुयुद्धात् (द्धं?) सञ्जाताश्चत्वारि विषशक्तयः। सन्धान्धकारिपञ्जूषनेत्रच्ना इति वर्गिता।। ६२।।

^{• &}quot;धनुन जातमष्ट्ररोदसी" (तै॰ धा० १।७।५।)

स्रन्धशक्तिहंन्ति रक्तमन्त्रकारा तु जाठरम्। पिञ्जूषा कृष्णताराग्रप्रभां नेत्रद्वयं तथा ॥ ६३ ॥ निहन्ति तारपा शक्तिस्स्वकीयविषवेगतः ॥ ६४ ॥ इत्यादि ॥

सूर्य किरणों के युद्ध से चार विषशिक्तयाँ उत्पन्न हुई हुई अन्ध, अन्धकार, पिक्जूष, नेत्रध्ना कही गई हैं। अन्ध शिक्त रक्त को नष्ट करती है, अन्धकारा तो जठराग्नि को, पिञ्जूषा कृष्णताराम की उमोति को और तारपा शिक्त अपने विष वेग से दोनों आंखों को नष्ट करती है।। ६२–६४।।

पि(म?) ञ्जुलादर्पे स्येवमुक्त्वा नामित्र निर्णयः । इदानीं तत्पाकि विधिस्संग्रहेण निरूप्यते ॥ ६५ ॥

पिञ्जुलादर्पण का नाम निर्णय इस प्रकार कह कर श्रव उसके पकाने की विधि संतेष से कही जाती है।। ६५।।

तदुक्तं दर्पणप्रकरण-वह कहा है दर्पण प्रकरण में-

वाष्णींकषट्कं वरशोणपञ्चकं क्षाराष्ट्रकं वालुकसप्तकं च।

निर्यासमृत्पञ्चकटञ्करणाष्ट्रकं दम्भोलिसारद्वयमष्ट्रपारदम् ॥ ६६ ॥

शुद्धाभ्रकं पञ्चकरिवत्रपुद्धयं सुरोलिकासत्त्वचतुष्ट्यं च।

त्वगष्टकं वाध्युं विकत्रयं तथा कन्दत्रयं पिष्टचतुष्ट्यं च॥ ६७ ॥

तालत्रयं माक्षिकसप्तकं च वृकोदरीवीतचतुष्ट्यं कमात्।

श्रष्टादशैतान् वरशुद्धवस्तून् संगृह्य सम्यक् परिशोधयेत् कमात् ॥३६॥

सम्पूर्य पश्चात् सुकपालमूषामुखे न्यसेद् व्यासिटकान्तरे दृढम् ।

संगालयेत् सप्तशतोष्णकक्ष्यप्रमाणातो नेत्रनिमीलनान्तम् ॥ ६६ ॥

संगृह्य संगालिततद्वसं शनैर्यन्त्रोध्वनालस्य मुखात् प्रपूरयेत् ।

पश्चाद् दृढं सूक्ष्ममतीवशुद्धं मनोहरं पिञ्जुलदर्पणं भवेन् ॥ ७० ॥ इत्यादि ॥

वार्ष्णीक—वृष्णि—भेड़ वा दूध १६ भाग, वरशोण—अन्छा सिन्दूर ५ भाग, ज्ञार—यवज्ञार द्र भाग या आठों ज्ञार एक एक भाग, रेत ७ भाग, निर्यासमृत्—वृज्ञ का दूध जमा हुआ १५ भाग, सुहागा द्र भाग, दम्भोलि-लोह विशेष का चूरा २ भाग, पारा द्र भाग, श्रुद्ध अभ्रक और ताम्बा ५ भाग, त्रवृ—सीसा २ भाग, सुरोलिका सत्त्व १—सुन्द्र शूण्ड या हल्दी का सत्त्व १४ भाग, त्वक्—दार्ग्वीनी द्र भाग, वार्ध्यु विक १ वार्द्धय—द्रोणीलवण १३ भाग, कन्द्—मुरणकन्द ३ भाग, पिष्ट—तिलखल ४ भाग, हरिताल ३ भाग, सोनामाखी ७ भाग, वृकोद्रीवीत १४ भाग। इन १८ शुद्ध वस्तुओं को लेकर सुकपालमूषा मुख में भर कर व्यासदिका के अन्दर रख दे। ७०० दर्जे की उष्णता के प्रमाण से नेत्र खुलने तक गलावे, गलाये हुए पिछले रस को यन्त्र के उपरिनाल के—मुख से धीरे से भर देवे फिर सूक्ष्म अधिक शुद्ध मनोहर पिज्ञल दर्पण हो जावे।। ६६-७०।।

अथ गुहागर्भदर्पणिनर्णयः—अव गुहागर्भ दर्पण का निर्णय देते हैं— वाहरणीवातिकरणशक्तिसंघर्षणक्रमात् । जायन्ते रोगदा नृगां गुहाद्या विशेषशक्तयः ॥ ७१ ॥ तास्समाहृत्य वेगेन विद्युत्संयोगतः पुनः ।
प्रसार्य परयानस्थजनोपरि विशेषतः ॥ ७२ ॥
यः प्रयच्छति दुःखानि विषरोगादिभिस्त्वतः ।
स गुहादर्पण इति प्रवदन्ति मनोषिणः ॥ ७३ ॥

वारुणी—श्रश्नविद्युच्छिक्ति वायु किरण शिक्तयों के संवर्ष के क्रम से मनुष्यों की रोग देने वाली गुहादि विषशक्तियां उत्पन्न हो जाती हैं। उन्हें विद्युत के संयोग से वेग से लेकर दूसरे शत्रु के विमान के ऊपर प्रसारित करके—डाल कर जो विषरोग आदि से दुःखों को देती है। अतः गुहाद्र्पण—गुहागर्भदर्पण मनीषी कहते हैं।। ७१-७३।।

तदुक्तं प्रपञ्चसारे - वह कहा है प्रपञ्चसार प्रन्थ में -

कश्यपोर्ध्वकपालाभ्यां मध्ये तिष्ठति वारुणी ।
कपालवारुणीमध्ये वाताः पश्चसहस्रकाः ।। ७४ ।।
तथैव कश्यपारोगिकरणाश्चाष्टकोटयः ।
तत्तद्वातसमायोगात् प्रभिन्नाः किरुणाः पुनः ।। ७५ ।।
श्रनुलोमिवलोमाभ्यां प्रवहन्ति विशेषतः ।
श्राक्तिवातांशुसंयोगो यदा स्यात् खे परस्परम् ।। ७६ ।।
महादुःखकरास्तत्र गुहाद्या विषशक्तयः ।
जायन्ते वेगसंयुक्ता जले बुद्बुदवत्स्वयम् ।। ७७ ।। इति

कश्यपों के ऊपर दो कपालों के मध्य वारुणी शक्ति रहती है, कपाल और वारुणी के मध्य पांच सहस्र वायुए हैं तथा कश्यप और रोगिकरण आठ करोड़ हैं, उस उस वायु के सम्मेल से फिर किरणों 9थक प्रथक अनुलोम और विलोम के द्वारा विशेषतः चलती हैं। जब शक्ति – वारुणी शक्ति वायु और किरणों का संयोग आकाश में परस्पर हो जावे तो वहां महादुःख करने वाली गुहा आदि शक्तियां वेगवश जल में चुद्चुद की भांति स्वयं उत्पन्न हो जाती हैं।। ७४ -४७।।

लल्लोपि-लल्ल ने भी कहा है-

दशोत्तरशतन्यायमनुस्त्य यथाक्रमम् । शक्तिवातांशुसंयोगो यदा भवति वेगतः ॥ ७६ ॥ तदा संघर्षणां तेषामतिवेगाद् भविष्यति । जायन्ते तेन विविधाः गुहाद्या विषशक्तयः ॥ ७६ ॥ तत्त्रयोगान्नुणां लोके %भवेन्नानाविधामयाः ॥ इत्यादि ।

१५० न्याय ? को अनुसरण कर यथाक्रम शक्ति—वारुणी शक्ति वायु और किरणों का संयोग जब वेग से होता है तब उनका संघर्ष वेग से होगा—हो जाता है, उससे विविध गुहादि विषशिक्तयां उत्पन्न हो जाती हैं उनके प्रयोग से मनुष्यों के लोक में नानाविध रोग हो जावे।। ७८--७६।।

[#] भनेत्—नचनव्यत्यय:-श्राष[°]: ।

स्वतिसद्धन्यायमुक्तं वशिष्ठेन—स्वतःसिद्धन्याय कहा है वशिष्ठ ने—

विजातीयशक्तिसाङ्कर्यात् सजातीयविषशक्तित्रवाहस्स्यात् क्रमाण्डवत् ॥ इति ॥ विजातीय शक्ति के साङ्कर्यं—मेल से सजातीय विषशक्ति का प्रवाह कछवे के अयडे के समान हो जावे ॥

तदुक्तं सम्मोहनिक्रियाकाण्डे - वह कहा है सम्मोहन क्रियाकाण्ड में -

त्रिलक्षपञ्चसहस्रस्तथा पञ्चोत्तरं शतम् ।
शक्तिवातांशुशवतीनां परस्परिवघटनात् ॥ ६० ॥
रोगप्रदाः प्रजायन्ते गुहाद्या विषशक्तयः ।
कुष्ठापस्मारग्रह (हि ?)गोका (खा ?)सशूलप्रदाः क्रमात् ॥६१॥
तासु मुख्याः पञ्च इति शक्तयः परिकीर्तिताः ।
तस्मान्नामानि विधिवतसंग्रहेगा निरूप्यन्ते ॥ ६२ ॥
गृध्नी गोधा कुजा रौद्री गुहा इति पञ्चधा ।
एतत्प्रचोदनाद्रोगप्रदानार्थ तु यत्कृतम् ॥ ६३ ॥
तद्गुहागर्भदर्गरा इत्युक्तं शास्त्रवित्तमैः ॥ इत्यादि ॥

तीन लाख पांच सहस्र एक सौ पांच शक्ति—वारुणी शक्ति वायु किरणों के परस्पर संघर्ष से रोग देने वाली गुहा आदि विषशिक्तयां उत्पन्न हो जाती हैं जो कि कुष्ठ-कोढ़, अपस्मार—मृगी, संग्रहणी, खांसी, शूल—पीड़ा देनेवाली हैं। उनमें मुख्य पांच शिक्तयां कही हैं। उनके नाम विधिवत् संचेप से कहे जाते हैं। वे गृथ्नी, गोधा, कुजा, रौद्री, गुहा पांच हैं। इनके प्रेरण से रोगपदानार्थ जो किया है वह गुहागर्भ द्पेण शास्त्रवेत्ताओं ने कहा है। द०-द३।।

एवमुक्त्वा गुहादर्शदर्पणं शास्त्रतस्स्फुटम् ॥ ८४॥ तस्येदानीं पाकविधिस्संग्रहेण प्रकीत्यंते।

इस प्रकार गुहादर्शदर्पण शास्त्रानुसार ग्कुटहर से कह कर अब उसके प्रकाने की विधि संचेप से कही जातो है।

तदुक्तं दर्पणप्रकरणे—वह कहा है दर्पणप्रकरण में—

वराटिकासप्तकं मञ्जुलत्रयं डिम्मीरपट्कं रजकाष्टकं तथा।
मण्डूरषट्कं वरपारदाष्टकं तालत्रयं ब्राह्मिकसप्तकं ततः॥ ६५॥
नागद्वयं चाञ्जिनकाष्टकं तथा मातृण्ग्षपट्कं वरबालुकाष्टकम्।
किशोरपट्कं मुचुकुन्दपञ्चकं तैलद्वयं लोहिकपञ्चिविश्वतिः॥ ६६॥
मृडािग्गिभोद्भिवसत्त्वपञ्चकं मृदष्टकं स्पाटिकपञ्चकं तथा।
शल्यत्रयं पञ्चदशेन्दुसत्त्वकं दम्वोिलटाकाद्वयसत्त्वपञ्चकम्॥ ६७॥
एतान् कमाद् द्वाविशितवस्तूवर्गान् शुद्धान् समादय यथाविधि कमात्।
सम्पूर्य चञ्चपुटमूषमध्ये चञ्चपुटन्यासिटकान्तरे न्यसेत्॥ ६६॥

संगालयेत् सप्तोष्णकक्ष्यैश्शास्त्रोक्तमार्गेण निमीलनान्तान् । प्रस्थात् समाहृत्य शनैश्शनैः क्रमाद् यन्त्रोर्ध्वनालस्य मुखे नियोजयेत् ॥ ६०॥ ततो गुहागर्भकदर्पणं भवेच्छुद्धं सुसूक्ष्मं सुदृढं मनोहरम् ॥ ६०॥

वराटिका—कोड़ी ७ भाग, मञ्जल—मजीठ ३ भाग, डिम्मीर ?—डिएडीर—समुद्रफेन ६ भाग, रजक—रब्जक—शिंगरफ द भाग, मण्डूर—लोइमल ६ भाग, शुद्ध पारा द भाग, ताल—हिरताल ३ भाग, ब्राह्मिका—भारङ्गी ७ भाग, नाग—सींसा २ भाग, खाञ्जिनक—सुरमा द भाग, मानुएण—कानुण—गम्धन्एण ६ भाग, अच्छा रेत द भाग, किशोर-तेलपणी या घोटक शिद्य (सोंजना) ६ भाग, मुचुकुन्द— मुचुकुन्द पुष्प ४ भाग, तिलतेल २ भाग, लोहिक—सफेद सुहागा २५ भाग, मृडाणिगर्भोद्भव सत्त्व ? ५ भाग, मृत्—सौराष्ट्रमृत्तिका द भाग, रफटिकमणि या फिटकरी ५ भाग, शल्य—हड्डी या लालखैर—कत्था ३ भाग, इन्दुसत्त्व—चन्द्रकान्त का सत्त्व या कपूर १५ भाग, दम्बोलिटाका ?—लोहा विशेष ५ भाग। इन २२ वस्तुत्रों को शुद्ध लेकर चन्न्युप्ट मूषामध्य में चन्न्युप्ट व्यासटिका के श्रन्दर डाल दे। ७०० दर्जें की उष्णता से शास्त्रोक्त मार्ग से निमीलन तक गलावे, पश्चात् लेकर धीरे धीरे यन्त्र के उपरिनाल के मुख में डाल दे फिर गुहागर्भ दर्पण शुद्ध सूक्ष्म सुदृद मनोहर बन जावे।। द५--६०।।

अथ रौद्रीदर्पण निर्णयः—अब रौद्रीदर्पण का निर्णय देते हैं— दर्शनादेव सर्वेषां द्रावरणं येन जायते। तद्रौद्रीदर्पण इति प्रवदन्ति मनीषिणः॥ ६१॥

दर्शन से ही सब का द्रावण जिससे होता है वह रौद्रीदर्पण है ऐसा मनीषी कहते हैं ॥६१॥ तदुक्तं पराङ्करो—वह पराङ्करा में कहा है—

हद्राण्योषराभ्रलिङ्गी यत्र सम्मेलनं भवेत्। रौद्रीनाम भवेत् काचिच्छिक्तिस्तत्रोग्ररूपिएगी।। ६२॥ स्रकांशुयोगतस्सा तु सर्वान् सन्द्रावयेत् स्वयम्। यद् हद्राण्योषराभ्रलिङ्गाभ्यां क्रियते क्रमात्।। ६३॥ तद् हद्राण्योदर्पण इत्युक्तं शास्त्रविदां वरैः।

रुद्राएयोषरा ? और अभिलिङ्ग ? जहां मिलें वहां रौद्री नामक कोई शिक्त उन्नरूपी प्रकट हो जाती है। सूर्यिकरणों के योग से वह सब को द्रवित कर दे, जो कि रुद्राएयोषरा और अभिलिङ्ग से क्रम से किया जाता है वह रुद्राणीदर्पण शास्त्रज्ञ विद्वानों ने कहा है।। ६२--६३।।

उक्तं च सम्मोहनिकयाकाएडे -- कहा है सम्मोहनिक्रयाकाएड में --

रौद्री भान्वंशसंयोगाज्जायते मारिकाभिधा।

विषश्वितस्तया सूर्येकिरणाशितमम्भवः।। ६४।।

तत्संदर्शनमात्रेण परयानिवनाशनम्।

यत् करोति विशेषेण तद्रौद्रीदर्पणो भवेदिति।। ६५।।

रौद्रीदर्पणनामादीनेवमुक्त्वा यथाविधि।

तत्पाकविधिमद्यात्र संग्रहेण निरूप्यते।। ६६।।

रौद्री सूर्यकिरणों के संगोग से मारिका नाम की विषश्कि उत्पन्न हो जाती है उससे सूर्यकिरण-विद्युत् की उत्पत्ति हो जाती है। उसके दर्शनमात्र से परिवमान का विनाश जो कर देता है वह रौद्री-दर्पण हो जाता है। रौद्री दर्पण नाम आदि यथाविधि कह कर उसके पकाने की विधि अब संत्रेप से कही जाती है। १४-१६।।

तदुकः दर्पणप्रकरणे--वह कहा है दर्पण प्रकरण में--

नागाष्ट्रकं शाल्मिलिकत्रयं तथा दुर्वारषट्कं कुडुिपश्चराष्ट्रकम् ।

द्रोण्येकिविशद्रिविचुम्बकाष्ट्रकं रुद्राणिग्रावोषरसप्तिविशितः ॥ ६७ ॥
शल्याकषट्कं वरकौटिलाष्ट्रकं वीराश्चिलङ्गित्रशतिकस्तथैव ।
क्षाराष्ट्रकं सैकतसपाकं तथा मातृण्णषट्कं वरिडिम्बकात्रयम् ॥६८॥
क्षिवङ्काष्ट्रकं मञ्चुकमृत् त्रयोदश निर्यासषट्कं वरकुिम्भनीत्रयम् ।
तैलत्रयं माक्षिकसप्तिवशितगींधाम्लषट्कं वरिपञ्जुलाष्ट्रकम् ॥ ६६ ॥
वैरिश्चसत्त्वाष्ट्रकन्दपञ्चकं तालत्रयं कार्मुकसप्तकं तथा ।
पड्विशदेतान् विधिवत् सुशोधितान् सम्पूरयेत् कृष्माण्डकमूिषकायाम् ॥१०त॥
कृष्माण्डकुण्डे सुदृढं निधाय संगालयेदष्टशतोष्ण्यकक्ष्यैः ॥
उन्मीलिताक्षान्तसुगालितं रसं यन्त्रोध्वनालस्य मुखे निसञ्चेत् ॥ १०१॥
एवं कृते रौद्रिकदर्पणो भवेत् सूक्ष्मस्सुगुद्धस्सुदृढो मनोहरः ॥ १०२॥

नाग—सीसा धातु या हाथी दान्त = भाग, शाल्मिलक—रोहेडा ३ भाग, दुर्वार-दुर्वरा-भारंगी ६ भाग, कुरुिव्हार—कटेली का सूखा पेड़ ? = भाग, द्रोणी—द्रोणीलवण २१ भाग, रिवचुम्बक—सूर्यकान्त = भाग, कद्राणि—क्द्रजटा ७ भाग, भोवीपर-पाषाण्जार २० भाग, शल्याक—रक्षक्षेर या नागवल्ली ६ भाग, कौटिल-शंखसार = भागवीराश्रिलङ्ग? ३० भाग, ज्ञार = या सव = ज्ञार एक एक भाग, सैकतसपाक—पकारेत = भाग, मातृण्ण ? कातृण्ण-गन्धतृण ६ भाग, वरिडिम्बका-श्योनाक वृद्ध या बड़ी जल मखी ३ भाग, क्षित्रद्धा लोहिवशेष = भाग, कञ्चुकमृत्—केंचुलीमिट्टी १३ भाग, निर्यास—गोन्द ६ भाग, वरकुम्भिनी—श्वेत-इन्द्रवाक्णी—सोंधिनी ३ भाग, माचिक—सोना माखी २७ भाग, गोधाम्ल—मनःशिलाद्राव ६ भाग, वरिख्रुला श्रच्छी क्रई ? = भाग वरिज्ञ – विरिक्च-कोञ्च का सत्त्व = भाग, कन्द-सूर्णकन्द ५ भाग, ताल—हरिताल ३ भाग, कार्मु क-श्वेतखदिर या महानिम्व ७ भाग। इन विधिवत् शोधी हुई २६ वस्तुत्रों को कूष्माण्डमृषक में भर दे फिर कूष्माण्डक कुण्ड में सुदृद्ध रखकर १०० दर्जे की उष्णता से गलावे श्रांख खोलने तक गलाया हुआ रसयन्त्र के ऊर्ध्व नाल के मुख में सींच दे—डाल दे ऐसा करने पर रोद्रीदर्पण सूक्ष्म शुद्ध दृद्ध मनोहर हो जावे।। ६७—१०२।।

शक्त्यधिकरणम् ।

शक्ति का अधिकरण प्रस्तुत है। शक्तयस्मप्त ॥ अ० ४ सू० १॥ बो० वृ० एवमुक्त्वा विमानस्य दर्पणान् शास्त्रतस्स्फुटम् । इदानीं तच्छिक्तिभेदिनिर्णयस्सम्प्रचक्षते ॥ १०३॥ पदद्वयं भवेदिसमन् शक्तिभेदप्रबोधकम् । तत्रांदिमपदाच्छिक्तिस्वरूपस्सम्प्रदिशितः ॥ १०४॥ संख्यातस्तत्प्रभेदस्तु द्वितीयपदतः स्मृतः। पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधुनोच्यते ॥ १०५॥ उद्गमा पञ्जरा तद्वत् सूर्यशक्त्यपकिष्णी। परशक्त्याकर्षणी च तथा द्वादश शक्तयः॥ १०६॥ कृष्टिरणी मूलशक्तिश्चेत्येतास्स्युस्सप्त शक्तयः। १०६॥ इमा विमानकार्येषु प्रधानत्वेन विर्णताः॥ १०७॥

इस प्रकार विमान के दर्पणों को शास्त्र से स्पष्ट कहकर अब उनके शक्तिभेद का निर्णय कहते हैं। इस सूत्र में शक्तिभेद के बोधक दो पद हैं उनमें आदिम पद से शक्ति का स्वरूप प्रदर्शित किया दूसरे पद से उसके भेद गिनाए हैं। पदों के अर्थ इस प्रकार कहे अब विशेषार्थ कहा जाता है। उद्गमा पक्षरा, सूर्यशक्त्यपकर्षिणी, परशक्त्यपकर्षिणी, द्वादशशक्तियां, कुण्टिणी, मूलशक्ति ये अशक्तियां हैं, वे विमानकार्यों में प्रधानरूप से कही हैं।। १०३—१०अ।।

विमानस्योक्तस्थानेषु तत्तद्यन्त्राण्यथाविधि ।
सकीलकान् तन्त्रियुक्तानित्रयुद्धान् सचक्रकान् ॥ १०८ ॥
स्थापयेत् केन्द्ररेखासंख्यामार्गानुसारतः ।

विमान के उक्त स्थानों में उन उन चकों को यथाविधि कीलसिह्त और तारयुक्त वक्रसिह्त केन्द्ररेखा की संख्या के अनुसार स्थापित करे।। १०८॥

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे — वह कहा है यन्त्रसर्वस्वयन्थ में —

तुन्दिलो पञ्जरस्तद्वदंशुपश्चापकर्षकः ।
सान्धानिको दार्पागिकश्चानितप्रसवकः क्रमात् ॥ १०६ ॥
सप्तैते † यानशक्तीनां यन्त्राग्गीति विनिर्णिताः ।
तत्तद्यन्त्रमुखादेव तत्तच्छिनितिक्रयादयः ॥ ११० ॥
तुन्दिलादुद्गमा शन्तिः पञ्जरात् पञ्जराभिधा ।
शक्तिपात् सूर्यशक्त्रयपर्काषिणी शक्तिरीरिता ॥ १११ ॥
प्रपक्षकयन्त्रेण परशक्त्यपक्षिग्गी ।
सन्धानयन्त्राद् द्वादशशक्तयस्सन्तिक्षिताः ॥ ११२ ॥
कृण्टिग्गीनामिका शक्तिरुक्ता दार्पागिकादिति ।

^{† &#}x27;एते-एतानि' लिङ्गव्यत्ययः।

राम्तिप्रसम्यन्त्रेणः मूलशन्तिरुदीरिता ॥ ११३ ॥ एवं क्रमात् सप्त यन्त्रशक्तयः परिकीर्तिताः।

तुन्दिल, पञ्चर, चंशुप, अपकर्षक, सान्धानिक, दार्पिएक, शक्तिप्रसवक, ये ७ विमान शिक्तयों के यन्त्र निर्णय किये गए हैं। उन यन्त्रों के मुख से ही उनकी शिक्त की किया आदि होती है जो कि तुन्दिल से उद्गमा शिक्त, पञ्चर से पञ्चरा, शिक्तप से सूर्यशिक्त्यपकिषिणी शिक्त, अपकर्षक यन्त्र से परशाक्त्यपकिषिणी, सन्धान यन्त्र से द्वादश शिक्तियां, दार्पिएक से कुण्टियां नामक शिक्त, शिक्तप्रसवयन्त्र से मूलशिक्त कही है इस प्रकार कम से ७ यन्त्रशिक्तयां कही हैं।। १९६—११३।।



प्रथम रजिस्टर कापी संख्या ३ वस्तुतः कापी संख्या ५ —

तत्र तावच्छौनकसूत्रम्-विमानस्थ यन्त्र की शक्तियों के सम्बन्ध में शौनक सूत्र है-

स्रदितिक्ष्मावाय्वर्केन्द्वमृताम्बरशक्तयस्सप्त वैमानिका इति तासां नामान्य-नुक्रमिष्यामः । उद्गमा पञ्जरा सूर्यशक्त्यपकर्षिणी विद्युद्दादशका परशक्त्यप-कर्षिणीं कृण्टिणी सूलशक्तिक्चेति ।।

श्रदिति-श्राग्नि, क्ष्मा—पृथिवी, वायु, सूर्य, इन्दु-चन्द्रमा, श्रमृत-जल, श्रम्बर—श्राकाश, ये ७ शक्तियां है जिन के नाम कहेंगे—कहते हैं जो कि उद्गमा, पञ्जरा, सूर्यशक्त्यपकर्षिणो,विद्युद्दादशका परशक्त्यपकर्षिणी, कुण्टिणी, मूलशक्ति ॥

सौदामिनीकलायामपि-सौदामिनीकला में भी कहा है-

सू० मलयरसवनशक्तयो वैमानिका इति ।। बो० वृ०

मकारोदिति इशक्तिस्यादुद्गमेति प्रचक्षते ।
लकारः पृथिवीशक्तिः पञ्जरेत्यभिधीयते ॥ १ ॥
यकरो वायुश्शक्तिस्स्यात्सूर्यंशक्त्यपकिषिणी ।
रकारस्सूर्यंशक्तिस्स्याद् विद्युद्द्वादशकस्स्मृतः ॥२॥
सकारस्त्विन्दुशक्तिस्स्यात् परशक्त्यपकिषिणी ।
जलशक्तिवंकारस्स्यात् कुण्टिणीत्यभिधीयते ॥ ३ ॥
नकारोम्बरशक्तिस्स्यान्मूलशक्तिरिति स्मृतः । इत्यादि ।

म, ल, य, र, स, व, न शक्तियां विमान की है। म अदिति—उद्गमा है ऐसा कहते हैं ल पृथिवी-पञ्जरा कही जाती है, य वायु--सूर्यशक्त्यपकर्षिणी, र सूर्य-विद्युद्दादशक शक्ति कही है, स इन्दु-परशक्त्यपकर्षिणी, व जलशक्ति—कुण्टिणी कही जाती है, न अम्बर मूलशक्ति कही है।।१-३।

एवमुक्त्वा सप्तशक्तिस्वरूपं शास्त्रतः स्फुटम्।

तत्तत्कृत्यं यथाशास्त्रं संग्रहेरा निरूप्यते ॥ ४ ॥

इस प्रकार ७ शक्तियों के स्वरूप को शास्त्र से स्फुट कहकर उनके कार्य शास्त्र से संदोप से कहे

[ं]परदाक्तयपकिष्मिं। अन्द खूट गया हस्तपाठ में।

तदुक्तं क्रियासारे—वह क्रियासारप्रन्थ में कहा है—

विमानस्योध्वंगमनमुद्गमा शक्तिस्समृता ।
ग्रथस्ताद्गमनं तस्य पञ्जराशक्तितो भवेत् ॥ ४ ॥
ग्रकां ग्रूष्णापहारी स्याद् घृष्टिशक्त्यपकिषणी ।
परशक्त्यपकर्षण्या सर्वशक्तिवरोधनम् ॥ ६ ॥
विद्युद्द्वादशकाद् यानविचित्रगमनं स्मृतम् ।
मूलशक्त्या सर्वशक्तिचलनाद्याः प्रकीर्तिताः ॥ ७ ॥
सप्तशक्तिक्रया एवमुक्त्वा यानस्य शास्त्रतः ॥ ५ ॥
ग्रथ विद्युद्द्वादशकविचारः क्रियते क्रमात् ।

विमान का ऊपर जाना उद्गमा शक्ति से कहा, उसका नीचे गमन पञ्जरा शक्ति से, घर्षण्-शक्त्यपकिषिणी-सूर्यशक्त्यपकिषिणी सूर्यिकरणों की उप्णता को हटानेवाली, परशक्त्यपकिषिणी से सब शक्तियों को रोक देना होता है, विद्युद्दादशक शक्ति से विमान का विचित्रगमन कहा, मूलशक्ति से सब शक्तियों का दूर हो जाना आदि, इस प्रकार विमान की ७ शक्तियों की क्रियाएं शास्त्र से कहकर—॥ ५— = ॥

तदुक्तं सौदामिनीकलायाम् - वह कहा है सौदामिनीकला पुस्तक में -

विमानगितवैचित्र्यप्रभेदा द्वादश स्मृताः ।
तिक्रयाकरणे विद्युच्छक्तयस्तावदेव हि ॥६ ॥
तासां नामानि यानस्य गतिभेदान्यिप क्रमात् ।
समुच्चयान्निरूप्यन्ते संप्रहेणात्र शास्त्रतः ॥ १० ॥
चलना कम्पनाथोध्वी ग्रधरा मण्डला तथा ।
वेगिनी ग्रनुलोमा च तिर्यञ्जी च पराङ्मुखी ॥ ११ ॥
विलोमा स्तम्भना चित्रा चेति द्वादशशक्तयः ।
विमानचालनं विद्युच्चलनाशक्तितस्स्मृतम् ॥ १२ ॥
तत्कम्पनं विशेषेण कम्पनाशक्तितो भवेत् ।
विमानस्योध्वीगमनमूध्वीसञ्चोदनाद् भवेत् ॥ १३ ॥
यानाधोगमनं विद्यादधराशक्तितः क्रमात् ।
विमानमण्डलगितर्मण्डलाशक्तितस्स्मृता (तः ?) ॥१४॥

विमान की विचित्र गति के १२ भेद कहे हैं उन विचित्र गतियों में किया करने के निमित्त उतनी ही अर्थात् १२ विद्युत् शक्तियां हैं। उन विद्युत् शिक्तियां और विमान के गति के भेदों के नाम कम से एकत्र रूप में संचेप से यहां शास्त्र से निरूपित किए जाते हैं। चलना, कम्पना, उद्या, अधरा, मण्डला, वेगिनी, अनुलोमा, तिर्यञ्ची, पराङ्मुखी, विलोमा, स्तम्भना, चित्रा ये विद्युत् शिक्तियां हैं। विमान का चालन तो चलना विद्युत्शक्ति से कहा, उसका कम्पनविशेष कम्पना विद्युत् शक्ति से होता है,

विमान का ऊर्ध्वगमन तो ऊर्ध्वा विद्युत् शक्ति की प्रेरणा से होता है, विमान का अधोगमन— अधरगमन-नीचे आना अधरा विद्युत् शक्ति से, विमान की मण्डलगति-चक्रगति मण्डला विद्युत् शक्ति से कहा-॥१-९४॥

वेगिनीशक्तितो यानगितवैचित्र्यमुच्यते ।

ग्रमुलोमाद् विमानस्य प्रादक्षिण्यगितिस्समृता ॥ १५ ॥

तिर्यग्गमनित्याहुस्तिर्यञ्चोशिक्तयोगतः ।

पराङ्मुखीशक्तितस्स्याद् विमानस्य पराङ्मुखम् ॥ १६ ॥

विलोमशक्त्या यानस्यापसव्यगितस्समृता ।

स्तम्भनाशिक्ततो यानस्तम्भनं परिकीर्तितम् ॥ १७ ॥

चित्राख्यशक्त्या यानस्य नानाविधगितस्समृता ।

इति विद्युद्द्वादशक्रशिक्तकार्याण्यथाक्रमम् ॥ १६ ॥

उक्तानि विमानगितरमुस्त्यः यथाविधि ॥ १६ ॥ इत्यादि

वेगिनीशक्ति से विमान की विचित्र गति कही जाती है, विमान के अनुलोम से प्राद्। विएव अर्थात् अनुलोम गति, विमान की तिर्यक्—ितरस्त्री गति तिर्यक् शक्ति के सम्बन्ध से, पराङ्मुखीशक्ति से विमान की पराङ्मुखगति हो, विलोम शक्ति से विमान की अपसन्य—विलोमगति कही है, स्तम्भनाशक्ति से यान की स्तम्भनगति कही है, चित्रानामक शक्ति से विमान की नानाविध गति कही जाती है। इस प्रकार विद्युत् की १२ शक्तियों के कार्य यथाक्रम कहे हैं, विमान की गतियों का यथाविध अनुसरस्र इसके।। १५—१६।।

शक्तयः पञ्चेति नारायगः ॥ अ० ४ ६० २ ॥

बो० वृ०

मतान्तरिवचारार्थं सूत्रोयं परिकीर्तितः ।
तद्यंबोधकपदान्युक्तान्यस्मिन् चतुः क्षः क्रमात् ॥ २० ॥
विमानगितवैचित्र्यिक्रयाकरण्यक्तयः ।
सद्योजाताख्ययन्त्रेण् सञ्जाताः पञ्च एव हि ॥ २१ ॥
इति नारायण्मुनिस्स्वानुभूत्यात्रवीत् स्वयम् ।
तन्मताभिप्रायमेव सूत्रे स्मिन् सम्प्रदिशितः ॥ २२ ॥
तत्रादिमपदाच्छिक्तस्वरूपस्मिन्निदिश्तः ।
संख्यया तत्प्रभेदस्तु द्वितीयपदतस्समृतः ॥ २३ ॥
मतान्तरप्रकटनं वृतीयपदतस्समृतः ॥ २४ ॥
मतान्तरप्रकटनं वृतीयपदतस्समृतम् ।
मतप्रवतंकमुनि तुरीयात् सम्प्रदिशितम् ॥ २४ ॥
पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधनोच्यते ।
सद्यो जातसमुद्भू तशक्तयः पञ्चधा समृताः ॥ २४ ॥
विमानगितवैचित्र्यिक्रया स्यादेभिरेव हि ॥ इत्यादि ।

विभिन्तलोप मार्षः ।

मतान्तर विचारार्थ इस सूत्र में चार पद कहे, विमान की विचित्र गतियों के करने वाली शक्तियां सद्योजातनामकयन्त्र से उत्पन्न हुई ५ हैं यह नारायण मुनि ने अपने अनुभव से कहा है। उसके मत के अभिन्नाय को इस सूत्र में नद्रशित किया है उनमें आदिम पद से शक्तिस्वरूप दिखलाया, संख्या से भद दूमरे पद से कहा, मतान्तर—अन्य मत का न्नाश तीसरे पद से, न्नवर्तकमुनि चतुर्थ पद से दिखलाया, इस न्नार पदार्थ कहे विशेषार्थ अब कहा जाता है, सद्योजातयन्त्र से उत्पन्न हुई पांच निकार की शक्तियां कहो हैं इन से विमान की विचित्र गति कियाएं होवें।। २०-२५।।

तदुक्तं शक्तिसर्वस्वे - वह कहा है शक्तिसर्वस्व प्रन्थ में --

चालनगालनपञ्जरस्फोरएावक्रापसर्पराञ्चेति । गतिवैचित्र्यविधानं यानस्योक्ता महर्षिभिश्शास्त्रे ॥२६॥ इत्यादि

चालन, गालन, पञ्जरप्रेरण, वक्रापसर्पण, विचित्रगति करना ये पांच बातें विमान की महर्षियों ने कही हैं

चित्रिएयेवेति स्कोटायनः ॥ ऋ ४, सू० ३॥ बो० वृ०

स्फोटायनमतं वक्तुं सूत्रोयं परिकीर्तितः।
तदर्थकोधकपदान्युक्तान्यस्मिन् चतुः क्ष कमात् ॥२७॥
तत्रादिमपदाच्छिक्तिन्ग्यंयस्मित्रद्यितः ।
द्वितोयपदतश्यक्तेनिर्धारग्यमुदाहृतम् ॥२६॥
तथेत्थमभावमुक्तं स्यात् वृतोयपदतः क्रमात् ।
मतप्रवर्तकमुनिश्चतुर्थपदतः स्मृतः ॥२६॥
एवं पदार्थः कथितो विशेषार्थः प्रकीत्येते ।
विमानगतिवैचित्र्यकार्यनिर्वहगाक्रिया ॥३०॥
एकथा चित्रिग्रीशक्त्या भवत्येवेति विनिर्ग्यः।

यह सूत्र स्फोटायन के मत को कहने के लिये कहा गया है, उसके बोधक पद कम से चार कहे हैं। उनमें चार्ट्म पद से शक्ति का निर्धाय दिखलाया दूसरे पद से शक्ति का निर्धारण बतलाया. तीसरे पद से इत्थम्भाव कहा गया, चौथे पद से मतप्रवर्तक मुनि कहा है। इस प्रकार पदार्थ कह दिया विशेषार्थ कहा जाता है, विमान की विचित्र गति कार्य करने वाली किया केवल एक चित्रिणी शक्ति से होती है ऐसा निश्चय है।। २७—३०॥

तदुक्तं शक्तिसर्वस्वे —वह कहा है शक्तिसर्वस्व में —

वैमानिकगतिवैचित्र्यादिद्वात्रिंशतिकियायोगे । एकैव चित्रिणोशक्त्यलमिति शास्त्रे विनिर्णितं भवति । इत्यनुभवतश्शास्त्राच्च मन्यते स्फोटायनाचार्यः ॥६१॥ इत्यादि ॥ विमान की विचित्र गति आदि ३२ कियाओं के सम्बन्ध में एक ही चित्रिणी शक्ति पर्याप्त है यह शास्त्र में निर्णय है। इस प्रकार अनुभव से और शास्त्र से स्फोटायन आचार्य मानता है।।३१॥

क्रियासारेपि-क्रियासार में भी कहा है-

चित्रिणी नामिका विद्युच्छिक्तिस्सप्तदशात्मिका। एकैव यानद्वात्रिशत्कार्यनिर्वहणक्षमा ॥३२॥ इत्यादि ॥

चित्रिणी नामक विद्युत्-शक्ति १७ रूप में है या १७ वीं हैं वह अकेली ही विमान के ३२ कार्यों के निर्वाहार्थ समर्थ है।।३२॥

तदन्तर्भावात् सप्तैवेति भग्द्वाजः ॥ अ० ४, स० ४॥ बो० व०

उक्तवा सूत्रद्वयैरेवं † मतान्तरमतः परम्। स्वसिद्धान्तद्योतनार्थं सूत्रोयं परिकीर्तितः ॥३३॥ तदर्थबोधकपदान्यस्मिन् पद्ध भवन्ति हि। तत्रादिमपदादन्तर्भावत्वं सप्त शक्तिषु ॥३४॥ पूर्वसूत्रोक्तशक्तीनां सम्यक् सन्दर्शितं भवेत्। तथैव सप्तशक्तीनां प्रधानत्वं द्वितीयतः ॥३५॥ उक्तार्थंनिर्धारएां तु तृतीयपदतः कृत: 🗓 । चतुर्थपदतस्सम्यगित्थमभावः प्रदर्शितः तथैव पद्भमपदाद् भरद्वाजमहामुनिम्। स्वसिद्धान्तप्रवक्तारं सुचितं 🕸 भवति क्रमात् ॥३७॥ कथितं विशेषार्थोधनोच्यते सद्योजातसमुद्भूतपञ्चशक्तिषु शस्त्रतः ॥३८॥ प्रधानत्वेन सम्प्रोक्ता पञ्जराज्ञक्तिरेव हि । ग्रानेस्सकाशादृत्पत्तिस्स्फुलिङ्गानां यथा भवेत् ॥३६॥ तथैव चालनादीनां पञ्जराशनिततस्समृतः।

दो सूत्रों से अन्यों के मत को कहकर इससे आगे अपना सिद्धान्त प्रकट करने को यह सूत्र कहा है, उसके अर्थबोधक पद इसमें पांच हैं उनमें आदिम पद से अन्तर्भाव सात शिक्तियों में ही होता है। पूर्व सूत्र में कही शिक्तियों का भलीभांति ज्ञान या ज्ञापन हो अतः दूसरे पद से उन ७ शिक्तियों की प्रधानता कहो तीमरे पद से कहे अर्थ का निर्धारण और चतुर्थ पद से इत्थम्भाव ऐसा कथन पुनः पांचवें पद से भरद्वाज मुनि सिद्धान्त प्रवक्ता अपने को सूचित किया किया है। इस प्रकार पदों का अर्थ कह दिया अब विशेष अर्थ कहा जाता है। सद्योजात यन्त्र से उत्पन्न पांच शिक्तयों में शास्त्रद्वारा प्रधानता

[ं] सूत्रद्वयैः' वचनव्यत्यंयः । ‡ लिङ्गव्यत्ययः । * व्यत्ययो वा लेखकप्रमादो वा

से पक्तराशक्ति ही कही है, अगिन से स्फुलिङ्गा —िवनगारियों की उत्पत्ति जैसे होवे वैसे ही वालन आदियों की उत्पत्ति पक्षराशक्ति से कही है।। ३३—३६॥

तदुक्तं शक्तिवीजे—वह कहा है शक्तिबीज प्रनथ में—

सद्योजातसमुद्भूतपञ्जराशक्तितः क्रमात्। उद्भवश्चालनादीनामुक्तं तच्छास्त्रवित्तमैः ॥४०॥

सद्योजात यन्त्र से उत्पन्न हुई पञ्जराशक्ति से क्रमशः चालनादि शक्तियों की उत्पत्ति उस शास्त्र के विद्वानों ने कही है ॥४०॥

सद्योजातात् समुत्पन्नपञ्जराशक्तितः क्रमात् ॥४१॥ चालनाद्यास्समुद्भूताः क्रमाच्चत्वारिशक्तयः।

इति शक्तिकौस्तुमे।

सद्योजात यन्त्र से उत्पन्न पञ्जराशक्ति से क्रम से चालन आदि प्रकट हुई क्रम से बार शक्तियां हैं। यह शक्ति-कौस्तुभ प्रन्थ में कहा है।।४१।।

एतेन पद्धरोद्भूतशक्तयश्चालनादयः ॥४२॥
तदंशत्वात् तत्स्वरूपा एवेत्युक्तास्स्फुलिङ्गवत् ।
तस्मात् प्रधानत्वमिष तासामत्र प्रदर्शितम् ॥४३॥
सा पद्धरा चित्रिणी च पूर्वोक्तसप्तशक्तिषु ।
अन्तर्भावात् प्रधानत्वेनोक्ता एवं स्वभावतः ॥४४॥
यतस्तयोः प्रधानत्वं सप्तशक्तिषु विणितम् ।
ततस्समञ्जसमिति मतद्वयमिष स्मृतम् ॥४५॥
द्वात्रिशत्कार्यनिविहे पूर्वोक्तसप्तशक्तिषु ।
एकैकशक्तिरेवालमिति केचिद् वदन्ति हि ॥४६॥

इस कारण पञ्जराशक्ति से प्रकट हुई चालना आदि शक्तियां उसके आंश होने से तत्त्वरूप ही स्कुलिक जैसी कही हैं। आतः उनकी प्रधानता भी यहां दिखलाई है, उन पूर्वोक्त ७ शक्तियों में बह पञ्जरा और चित्रिणी अन्तर्भूत होने से प्रधानता से स्वभावतः कही हैं, जिसे सात शक्तियों में प्रधान वर्णित किया है इससे दोनों मत ठीक है यह कहा है, ३२ कार्य निर्वाह में पूर्वोक्त ७ शक्तियों में एक-एक शक्ति ही पर्याप्त है ऐसा कुछ कहते हैं।। ४२—४३।।

तदसङ्गतमेव स्यात् कार्यभेदप्रदर्शनात् । विमानस्योध्वंगमनमुद्गमाशक्तितस्मृतम् ॥४७॥ इत्यारभ्य क्रमान्मूलशक्तयेत्यन्तं स्वभावतः । पूर्वोक्तसप्तशक्तीनां कार्यनिवंहगाक्रमः ॥४८॥ पृथक् पृथक् क्रियासारे निश्गितत्वात् प्रमागातः । द्वात्रिशत्कार्यनिर्वाहः कथं स्यादेकशक्तितः ॥४६॥ एकशक्त्या मर्वेकार्यनिर्वाहस्सर्वथा न हि।
प्रमादाद् यदि कुर्वीत तदनर्थाय केवलम् ॥५०॥
तस्मात् सर्वप्रयत्नेन पूर्वोक्तास्सप्त शक्तयः।
द्वात्रिशत्कार्यनिर्वाहे संयोज्या इति निर्णयः॥५१॥

कार्यभेद प्रदर्शन से वह असङ्गत ही है, त्रिमान का उत्तर गमन उद्गमा शक्ति से कहा है इस कथनके आरम्भ से मूलशक्ति के लिये अत्यन्त स्वभाव से पूर्वोक्त ७ शक्तियों का कार्यनिवीह कम पृथक पृथक कियासार प्रनथ में प्रमाण से निर्णय करने से ३२ कार्य निर्वाह कसे एक शक्ति से हो, एक शक्ति से कार्यनिवीह सर्वथा नहीं हो सकता, प्रमाद से यदि करे तो केवल अनर्थ के लिये हो, अतः सब प्रयत्न से पूर्वोक्त ७ शक्तियां ३२ कार्य निर्वाह में लगाने योग्य हैं।। ४७—५१।।

अथ यन्त्राधिकरणम्

श्रव यन्त्रों का श्रधिकरण प्रस्तुत है। तथोपयन्त्राणि॥ श्र० ५ स्र० १॥ बो० वृ०

यथोकाश्यक्तयः पूर्वसूत्रे यानिकयाविधौ ।
तथैव यानोपयन्त्राण्यस्मिन् सम्यग् विविच्यते ।। ५२ ।।
तदर्थबोधकपदद्वयमत्र निरूपितम् ।
तत्रादिमपदाद् रीतिवाचकस्सन्निद्धितः ।। ५३ ।।
द्वितीयपदतो यानाङ्गोपयन्त्राणि च कमात् ।
पदार्थमेवं कथितं विशेषार्थोधनोच्यते ।। ५४ ।।
याभिविमानो द्वात्रिशत्कार्यनिर्वाहको भवेत् ।
तच्छक्तयः क्रमात् पूर्वसूत्रे सम्यक् प्रदिशताः ।। ५५ ।।
तत्तत्कार्योपकरणाङ्गोपयन्त्राण्यथाक्रमम् ।
द्वात्रिशदिति यानस्य सूत्रे स्मिन् सम्प्रदृश्यते ।। ५६ ।।

विमान कियाविधि के निमित्त पूर्वसूत्र में जैसे शक्तियां कही हैं वैसे ही विमानयान के उप-यन्त्रों का इस सूत्र में भली प्रकार विवेचन किया जाता है। उसके अर्थनोधक दो पद यहां निरूपित किए हैं, उनमें आदिपद रीतियाचक कहा है दूसरे पद से विमान के अक्रोपयन्त्र कम से कहे हैं। इस प्रकार पदों का अर्थ कह दिया अब विशेष अर्थ कहा जाता है। जिन शक्तियों से विमान ३२ कार्यों का निर्वा-इक होवे—होता है वे शक्तियां पूर्वसूत्र में भली प्रकार दिखलाई गई, उन कार्यों के उपकरण अक्रोपयन्त्र विमान के यथाकम ३२ इस सूत्र में दिखलाए जाते हैं।। ५२—५६।।

तदुक्तं क्रियासारे—वह कथन क्रियासार प्रन्थ में कहा है— विमानाङ्गोपयन्त्राणि द्वात्रिशदिति शास्त्रतः। यथोक्तं यन्त्रसर्वस्वे भरद्वाजेन धीमता।। ५७॥ तथैवात्र प्रवक्ष्यामि संग्रहेण यथामित ।

यन्त्रे विश्विक्रयादर्शश्चानत्याकर्षण्यन्त्रकः ।। ५८ ।।

परिवेषिकरायन्त्रं प्रोक्तं पश्चात् तथैव हि ।

ग्रङ्गोपसंहारकारव्ययन्त्रं सर्वाङ्गसुन्दरम् ।। ५६ ।।

पश्चाद् विस्तृतिक्रयारव्यं ततो वैरूप्यदर्पण्म् ।

पद्मचक्रमुखं नाम यन्त्रं पश्चाद् विचित्रकम् ।। ६० ।।

कुण्टिणीशिक्तियन्त्रं च तथा पुष्पिणिकं स्मृतम् ।

तर्थव पिञ्जुलादर्शयन्त्रं पश्चान्मनोहरम् ।। ६१ ।।

नालपञ्चकयन्त्रं च गुहागर्भाभिधं तथा ।

तमोयन्त्रं पञ्चवातस्कन्धनालमतः परम् ।। ६२ ।।

विमान के अङ्गोरयन्त्र ३२ शास्त्र से जैसे 'यन्त्रसर्गस्त्र' में बुद्धिमान् भरद्वाज मुनि ने कहे हैं नैसे ही यहां भी संज्ञेष में यथामित में कहूंगा, यन्त्र में विश्विक्रयादर्श, शक्त्याकर्षण यन्त्र, परिवेष-क्रियायन्त्र, अङ्गोपसंहारयन्त्र, सर्वाङ्गसुन्दर, विस्तृतिक्रयानामक यन्त्र फिर वैरूप्यदर्पण, पद्मचक्रमुखयन्त्र, फिर विचित्रक,क्रिप्टिणीशिक्तयन्त्र, तथा पुष्पिणिक यन्त्र कहा है, पिञ्जुलादर्शयन्त्र पश्चात् मनोहर, नाल-फिर विचित्रक,क्रिएटणीशिक्तयन्त्र, पञ्चवातस्कन्धनाल ॥ ५७—६२ ॥

पश्चाद् वातस्कन्धनालकीलकं यन्त्रमीरितम् ॥ ६३ ॥
ततो विद्युद्धन्त्रमतश्शब्दकेन्द्रमुखाभिधम् ।
ततो विद्युद्धादशकयन्त्रं प्रोक्तं ततः परम् ॥ ६४ ॥
प्राराणकुण्डलिनीनामयन्त्रं शक्त्युद्गमं तथा ।
वक्षप्रसारगां तद्बन्छिक्तिपञ्चरकीलकम् ॥ ६४ ॥
श्रिरःकीलकयन्त्रं च शब्दाकर्षग्यन्त्रकः ।
पटप्रसारगां नाम यन्त्रं तद्वद् दिशाम्पतिः ॥ ६६ ॥
पट्टिकाभ्रकयन्त्रं च सूर्यशक्त्य कर्षगम् ।
तथापस्मारधूमप्रसारगाख्यमतः परम् ॥ ६७ ॥
तथापस्मारधूमप्रसारगाख्यमतः परम् ॥ ६७ ॥
तथा स्तम्भनयन्त्रं चोक्तं पश्चात् तथैव हि ।
वैश्वानरयन्त्रमिति द्वात्रिंशतिः क्रमात् ॥ ६८ ॥
विमानस्याङ्कोपयन्त्रागीति शास्त्रविनिग्गर्यः ॥ इत्यादि ।

पश्चात् वातस्कन्ध नाल कील यन्त्र कहा है, फिर विद्युद्दान्त्र, शब्दकेन्द्रमुखनामक, फिर विद्युद्द्वाशक यन्त्र कहा है, फिर शाणकुण्डलिनीनामक यन्त्र, शक्त्युद्गमयन्त्र, वक्रश्रसारणयन्त्र, फिर शाक्तिय पञ्जरकीलक, शिरःकीलकयन्त्र, शब्दाकर्षणयन्त्र, पट्रमसारणयन्त्र, दिशाम्पतियन्त्र, पट्टिकाभ्रकयन्त्र, सूर्यशक्त्यपकर्षणयन्त्र, आपस्मारध्रमप्रसारण यन्त्र, फिर स्तम्भनयन्त्र कहा, पश्चात् वैश्वानरनाल यन्त्र। ये विमान के क्रम से ३२ अङ्गोपयन्त्र हैं यह शास्त्र का निर्णय है। ६३—६८।।

एवमुक्त्वा विमानस्याङ्गोपयन्त्राण्यथाक्रमम् ॥ ६६ ॥ तेषां स्वरूपविज्ञानिन्गायार्थं यथामति । यथा भगवता प्रोक्तं भरद्वाजेन घीमता ॥ ७० ॥ तथैवात्र प्रवक्ष्यामि संग्रहाद् यन्त्रनिर्गायम् ।

इस प्रकार विमान के अङ्गोपयन्त्रों को यथाक्रम कहकर उनके स्वरूप विज्ञान के लिये यथामित जैसे श्रीमान् बुद्धिमान् भरद्वाज ने कहा है वैसे संचेप से यन्त्रों का निर्णय कहूंगा।। ६६—७०।।

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—वह कहा है 'यन्त्र सर्वस्व' प्रन्थ में—

श्रथाङ्गयन्त्राणि ॥ अ० ७ स० १२॥

बो० वृ०

यन्त्रसंख्याविमानाङ्गयन्त्राणां शास्त्रवित्तमैः।
विश्विक्रयाकर्षण्यदर्पण्यन्त्रादितः क्रमात् ॥ ७१॥
वैश्वानरनालयन्त्रान्तं द्वात्ति (वि?) शदिति स्मृतम्।
तेषु विश्विक्रयाकर्षण्यदर्पण्यन्त्रं विविच्यते ॥ ७२॥
चतुरश्रं वर्तुलं वा वितस्त्यैकप्रमाण्तः।
पीठं प्रकल्प्य विधिवद् दारुणा दर्पणेन च ॥ ७३॥
पश्चात् तन्मध्यप्रदेशे केन्द्रं कुर्याद् यथाविधि।
सार्धाङ्गुलं विहायाथ मध्यकेन्द्राद् यथाक्रमम् ॥ ७४॥
ईशान्यादिक्रमेणाष्ट्रदिक्षु रेखान् प्रकल्पयेत्।
प्रसारणोपसंहारकीलशङ्कत्न् हढं यथा॥ ७५॥
कमादेकैकरेखायां द्वौ द्वौ संस्थापयेत् ततः।

विमानाङ्गयन्त्रों की यन्त्रसंख्या ऊंचे शास्त्रवेत्तत्र्यों ने विश्विक्रयाकर्षण्यर्पण् यन्त्र से आरम्भ कर वैश्वानर नाल तक ३२ कहीं हैं। उनमें विश्व क्रियाकर्षण्यर्पण्यन्त्र का विवेचन किया जाता है। चौकोण् या गोल एक बालिश्त माप से विधिवत् लकड़ी से छोर दर्पण् से बनाकर पश्चात् उसके मध्यप्रदेश में यथाविधि केन्द्र करे—बनावे डेढ झङ्गल छोड़कर मध्यकेन्द्र से यथाक्रम ईशान्य झादि कम से छाठ दिशाओं में रेखाएं बनावे, खोलने और बन्द करने के पेचों के शङ्कश्रों—चाबियों को हढ़ लगावे कम से एक एक रेखा में दो दो को संस्थापित करे।। ७१-७५।।

मध्यकेन्द्रपुरोभागाद्रेखान्तं शास्त्रतः क्रमात् ॥ ७६ ॥ ग्रन्तरावरणे पञ्चार्वतकीलसमन्वितान् । प्रसारणोपसंहारकीलकान्तर्गतान् हढान् ॥ ७७ ॥ ग्रौदुम्बरारारनागपहिकाभिवराजितान् ॥ ॥ ॥ ग्रुङ्गुलीनां षष्टितमप्रमाणेन प्रकल्पितान् ॥ ७५ ॥

विश्वोदरलोहमयान् दण्डनालान् यथाक्रमम् । पूर्वोक्तदिकप्रदर्शनरेखासंस्थितशक्तिषु ॥ ७६॥ सन्धार्यावरणां कुर्यात् तस्योपरि ततः परम् । मूले मध्ये तथा चास्ये दण्डनालान्तरस्य हि ॥ ८०॥

मध्य केन्द्र के सामने वाले भाग से लेकर रेखा तक शास्त्र के कम से अन्दर के आवरण में पांच घूमने वाली कीलों से युक्त खोलने वन्द करने की कीलों के अन्तर्गत और औदुम्बर—ताम्बे, आर—मुगढ लोहे, आर—पित्तल, नाग-सीसे की पिट्टकाओं से युक्त ६ अङ्गुल माप बनाए हुए विश्वोदर लोहे के बने द्राह नालों को यथाक्रम पूर्व कही दिशा को दिखाने वाली रेखाओं में स्थित शक्तियों में लगा कर उसके उत्तर आवरण करे फिर द्राहनाल के भीतरी भाग के मूल में तथा मध्य में—॥ ७६--८०॥

रुचिरं भास्करं विश्विक्रयादर्शनदर्पणम् ।
सन्धारयेद् हढं तत्तरकीलकैश्शास्त्रमानतः ॥ ८१ ॥
सकीलविद्युद्यन्त्रं तु दण्डमूले नियोजयेत् ।
ग्रारारनालसङ्क्लुप्तकीलसमावर्तकं पुनः ॥ ८२ ॥
कृत्वा समन्ताद् यन्त्रस्य विमाने स्थापयेद् हढम् ।
कान्तकाचमणीन् पश्चान्मूले मध्ये तथोध्वंके ॥ ८३ ॥
दण्डान्तरे वा पार्श्वं वा तत्तत्स्थाने नियोजयेत् ।
किरणप्रकाशाकर्षणदर्पणं मूलकेन्द्रके ॥ ८४ ॥
वार्तुं ल्यं चषकाकारं हढं संस्थापयेत् ततः ।
रूपाकर्षणयन्त्रं तु तत्पश्चाद्भागतो न्यसेत् ॥ ८४ ॥

सुन्दर तथा प्रकाश करने वाले विश्विक्तियादर्शन द्र्पण को उन उन कीलों से शास्त्रमान से दृढ़ रूप में लगावे। द्रण्ड के मूल में कीलसहित विद्युद्यन्त्र लगावे। आरार १ आर—मुण्ड लोहे, पुनः आर—पित्तल की नाल से सम्बद्ध घूमने वाली कील को बना कर यन्त्र के सब ओर विमान में स्थापित कर दे। पश्चात्—कान्त कांच की बनी मिण्यों को मूल में मध्य में तथा ऊपरले भाग में द्रण्ड के अन्दर या पार्श्व में या उस उस स्थान में नियुक्त कर दे। किरण—प्रकाशाकर्षण दर्पण गोल पात्र जैसे को मूल केन्द्र में संस्थापित कर दे फिर रूपाकर्षण यन्त्र को तो उसके पिछले भाग में रखे। ८१-८५।।

इति विश्विक्रियादर्शयन्त्रमुक्तं समासतः । तत्प्रयोगं प्रवक्ष्यामि संग्रहेण यथामित ।। ५६ ।। दण्डं प्रसारयेदादौ कीलीचालनतस्तथा । मुखे तस्य क्रियादर्शदर्पणं योजयेद् दृढम् ।। ५७ ।। तन्मूले पारदद्रावं मध्यकेन्द्रसमं यथा । कीलकात् संन्यसेत् तस्मिन् मिण्मिकं नियोजयेत् ।। ५६ ।। रन्ध्रतन्त्रीन् द्रावशुद्धान् किरगााकर्षकान् ततः । एतन्मिग्मिखात् पूर्वमण्यन्तं योजयेत् क्रमात् ॥ ८६ ॥ पुनस्तद्दण्डान्तरीयमध्यभागे दृढं यथा । योजयेद् भास्करादशं सार्षपे(फे?)न सुशोधितम् ॥६०॥

इस प्रकार विश्विक्रयादर्श यन्त्र संज्ञेष से कह दिया, उसका प्रयोग संज्ञेग से यथामित कहूँगा। प्रथम कोल चला कर दण्ड-नालदण्ड को खोज दे उसके मुख में क्रियादर्शदर्पण लगा दे, उसके मूल में पारे का द्राव मध्य केन्द्र के समान की-पेंच से स्थापित कर दे, उसमें एक मिण नियुक्त कर दे, द्राव से शुद्ध किरणाकर्षक सिद्ध तारों को इस मिण्मुख से पूर्व मिण के अन्त तक युक्त कर दे फिर उस दण्ड के भीतरी मध्य भाग में--सरसों के तैल से शोधित भास्कर दर्पण-सूर्यकान्त को लगावे॥ ६६-६०॥

पूर्ववत्तन्मूलभागे विन्यसेद् रुचिकद्रवम् ।
तिस्मन्नेकमिंग् कीलतन्त्रीयोगात् सुनिक्षिपेत् ॥ ६१ ॥
तथैव रुचिकादर्शं तन्मूले स्थापयेद् दृढम् ।
सूर्यस्य किरगाकर्षग्रदर्गगं मूलकेन्द्रके ॥ ६२ ॥
चषकाकारतस्सम्यग्वार्गुल्यं योजयेत् तथा ।
रूपाकर्षग्रयन्त्रं तत्पश्चाद्भागे प्रकल्पयेत् ॥ ६३ ॥
रुचिरद्रावकमगोः पूर्वभागे यथाविधि ।
विद्युद्धन्त्रं प्रतिष्ठाप्य तन्त्रीन् तस्मिन् योजयेत् ॥ ६४ ॥
रुचिरद्रावकमगौ ताभ्यां शक्ति प्रसारयेत् ।
किरगाकर्षगादर्शो भास्करांगून् तथैव हि ॥ ६४ ॥

पूर्व की भांति उसके मूल भाग में सजी ज्ञार के द्राव को डाल दे उसमें एक मिए की कील— पच के तारों के योग से डाल दे, तथा सजी जाग को उसके मूल में स्थापित करे, पात्र जैसे गोल सूर्या-कर्षण्यद्र्पण को मूल केन्द्र में लगावे तथा रूपाकर्षण्य यन्त्र को उसके पिछले भाग में युक्त करे, सजी ज्ञार के द्रावक की मिण के पूर्व भाग में यथा विधि विद्युद्यन्त्र को प्रतिष्ठित करके उसमें तारों को जोड़ दे। सजी ज्ञार की मिण में उन तारों के द्वारा शक्ति का प्रसार करे। किरणाकर्षण् आदर्श भास्करांशु—सूर्य-किरणों को भी वैसे ही—-।। ६१-६५।।

सूर्यशक्यष्टभागं च विद्युद्द्वादशभागकम् ।
रुचिराद्वावकमिरिणमूलकात् पारदद्ववे ।। ६६ ।।
प्रसारयेत् तन्त्रीमुखान्मिरिकेन्द्रान्तमेव हि ।
तत्रत्यमिरिणमावृत्य तच्छिक्तितन्तुमार्गतः ।। ६७ ।।
विश्विक्रयाकर्षस्यदर्पस्थानं विशन्ति हि ।
एवं शक्ती समाहृत्य स्थापियत्वास्य दर्पसे ।। ६८ ।।

पश्चान्निर्घारयेत् सम्यग्गितागमशोधनात् । यद्यद्देशरहस्यानि (िए ?) संग्रहेदिति निर्णितम् ।।६६।। तत्तद्दिग्देशकेद्रान्तं रेखामार्गानुसारतः । गिरातोक्तविधानेन लक्ष्यं कृत्वा यथाविधि ।। १०० ।।

सूर्यशिक १ = भाग, विद्युत् १ १२ भाग, रुचिद्रावक-सज्जोत्तार के द्रावक की मिण के मूल से पारे के द्राव में तारों के मुखों को माण के केन्द्रपर्यन्त प्रसारित कर दे, वहां की मिण को घर कर उसकी शिक तन्तुत्रों के मार्ग से विश्विक्रयाकर्षण दर्पण स्थान में प्रविष्ट हो जाती है, 'इस प्रकार दोनों शिक्तयों को इकट्ठा करके या लेकर मुखद्र्पण में स्थापित करके प्रधात गिण्तशास्त्र के शोधन से निर्धारित करे जो जो देशों के रहस्य हों उन्हें संगृहीत करे यह निर्णय है। उस उस दिशा देश केन्द्र तक रेखा मार्गा नुसार गिण्तशास्त्र में कहे विधान से लक्ष्य करके यथाविधि—॥ ६६-१००॥

कीलीस्सञ्चालय विधिवद् दण्डनालं प्रसारयेत् । यावत्कक्ष्यं कृतं पूर्वं तत्कक्ष्यान्तं यथाविधि ॥ १०१ ॥ विश्विक्रयाकर्षण्यदर्पण्मूलस्थितं कमात् । तद्वामकेन्द्राद् विधिवच्छिक्तद्वयमतः परम् ॥ १०२ ॥ यावत्प्रमाणं संयोज्य तावन्मात्रं प्रसारयेत् । पूर्वोक्तदिग्देशकेन्द्रलक्ष्याभिमुखतस्ततः ॥ १०३ ॥ सन्धारयेन्मध्यकेन्द्रं दर्पण्स्य यथाविधि । समसङ्कलनं कुर्यात् तयोष्ठभयकेन्द्रयोः ॥ १०४ ॥ तेन दिग्देशकेन्द्रान्तं व्याप्य शक्तिद्वयं ततः । तत्रत्यसर्ववस्तुप्रकाशको भवति स्वयम् ॥ १०४ ॥

कीलों—पेंचों को विधिवत् चला कर दण्डनाल को प्रसारित करदे जहां तक पूर्व कक्ष्य-सीमा-स्थान किया उस सीमास्थान तक यथाविधि विश्विक्षयाकर्पण दर्पण का मूल स्थित है उसके वाम केन्द्र से विधिवत् दोनों शक्तियां इससे आगे जितना प्रमाण हो युक्त कर उतना प्रसारित कर दे, पूर्वोक्त दिशा देश केन्द्र के लक्ष्य के सामने से दर्पण का मध्यकेन्द्र लगावे, उन दोनों केन्द्रों में समान सङ्कलन—मेल करे उससे दिशा देश केन्द्र तक दोनों शिक्तियां ज्याप कर—ज्याप जाने के अनन्तर वहां की सब वस्तुओं का प्रकाश स्वयं हो जाता है।। १०१--१६५।।

पश्चान्निरुध्य तच्छक्ती पारद्रवे नियोजयेत् ।
ततो दिग्देशकेन्द्रान्तस्थितवस्तुविचारतः ॥ १०६ ॥
तद्द्रावको भवेन्नानाचित्रवर्णप्रभायुतः ।
सूर्यांशुशक्तिमाकृष्य पारद्रवमग्गौ ततः ॥ १०७ ॥
संयोजयेत् पश्चदशलिङ्कमात्रं यथाविधि ।
पश्चात् पारद्रवे सम्यक् तच्छति सम्प्रवेशयेत् ॥ १०८ ॥

मिणाप्रेरिततच्छिक्ति द्ववशिति तथैव च। समाहृत्य विशेषेण रुचिकद्रवसंस्थिते ॥ १०६॥ मिणौ सन्धारयेत् पश्चात् तच्छिक्ति पूर्ववत् क्रमात् । रुचिकादर्शमूलस्थरेखाकेन्द्रे नियोजयेत् ॥ ११०॥

पश्चात उन दोनों शिक्तयों को पकड़ कर पारे के द्राव में नियुक्त कर दे, फिर दिशा देश केन्द्र तक स्थित वस्तुश्रों के विचार से—प्रभाव से वह द्रावक नाना चित्ररंग वाली प्रभा से युक्त हो जाता है, सूर्यांकरणशक्ति को खींच कर पारे के द्राव वाली मिण् में १५ लिक्क (डिप्री) माप में यथाविधि युक्त कर दे, पश्चात पारे के द्राव में सम्यक् उस शिक्त को प्रविष्ठ कर दे, मिण्डिहारा प्रेरित उस शिक्त को तथा द्रवशिक्त को लेकर विशेषतः सज्जोत्तार द्राव में स्थित मिण् में जोड़ दे, पश्चात् उस शिक्त को पूर्व की भांति सजीत्तार द्रावदपण के मूल में स्थित रेखा केन्द्र में नियुक्त करे।। १०६--११०।

तच्छिक्ति रुचिकादर्शस्म्विस्मिन् सन्धारयेत् (सन्धार्यते ?) ततः ।
मुखदर्पग्मारभ्य रुचिकान्तं यथाविधि ॥ १११ ॥
लक्ष्य कृत्वा सप्तितमादर्शनालात् कमं यथा ।
तथैव रूपाकर्षग्यस्त्रकेन्द्रान्तमन्तरे ॥ ११२ ॥
लक्ष्यं प्रकल्पयेत् सम्यग् रुचिकादर्शकेन्द्रतः ।
पश्चात् पारद्रवमिगाशक्ती संयोजयेत् समम् ॥ ११३ ॥
विश्वक्रियादर्शवामकेन्द्रलक्ष्यात् प्रयत्नतः ।
दिग्देशरेखाकेन्द्रान्तं गिगातोक्तेन वर्त्मना ॥ ११४ ॥
पश्चात् संव्याप्य तच्छक्ती तत्रत्यानां स्फुटं यथा ।
कार्यकरग्णकर्ष्ट् स्वरूपमाकृष्य वेगतः ॥ ११५ ॥

उक्त शक्ति को रुचिक त्रादर्श अपने में धारण कर लेता है, मुखदर्पण को आरम्भ कर रुचिक द्र्पण पर्यन्त यथानिथि लक्ष्य करके ७० वें आदर्श नाल से यथाक्रम वैसे ही रूपाकर्षण यन्त्र के केन्द्र तक अन्दर लक्ष्य को रुचिकादर्श केन्द्र से बनावे, पश्चात् कियादर्श वामकेन्द्र के लक्ष्य से प्रयत्न से दिशा देश रेखा केन्द्र तक गणित शास्त्र में कहे मार्ग से गरे के द्राववाली मणि की दोनों शक्तियों को समान रूप से युक्त करे पश्चात् वे दोनों शिक्तयां व्याप कर वहां के कार्यकरण कर्ता के स्वरूप को वेग से आकर्षित करके—॥१११-११५॥

प्रतिबिम्बाकारयुक्ता सा शक्तिः पूर्ववत् पुनः ।

परां गतिमवाप्याथ मुखदर्पग्रकेन्द्रतः ॥ ११६ ॥

ग्रागम्य रुचिकद्रावमग्गौ संविशति स्वयम् ।

तामाकृष्यातिवेगेन मिग्शिक्तिस्स्वभावतः ॥ ११७ ॥

स्वस्मिन् तत्प्रतिबिम्बस्वरूपं सन्धार्यते अस्फुटम् ।

पश्चात तत्रत्यरुचिकद्रावकस्स्वप्रभावतः ॥ ११८ ॥

[#] व्यत्ययेन कर्मप्रत्ययः कतरि ।

प्रत्यक्षवत् तत्स्वरूपं विश्वदीक्रियते क्षः स्फुटम् । रूपाकर्षरायन्त्रेरा पश्चात् तत्प्रतिबिम्बकम् ॥ ११६॥ समादाय विशेषेरा सप्तमाभ्रकदर्पराात् । प्रतिबिम्बस्वरूपेरा कर्नुकार्यादिकान् क्रमात् ॥ १२०॥

वह प्रतिबिम्बाकारयुक्त शिक्त पूर्व की भांति परा गित को प्राप्त होकर मुखद्र्पण केन्द्र से आकर रुचिक द्राववाली मिण में स्वयं घुस जाती है, उसे मिण्शिक स्वभावतः आतिवेग से अपने अन्दर आकर्षित कर प्रकट रूप में प्रतिबिम्बस्वरूप धारण कर लेती है, पश्चात् वहां के रुचिक द्राव स्वप्रभाव से प्रत्यन्त जैसा उसके स्वरूप को विशद करता है, पश्चात् रूपाकषण यन्त्र से उस प्रतिबिम्ब को सातवें अश्रक द्र्ण से लेकर प्रतिबिम्बस्वरूप से कर्ता कार्य आदि को कम से—।। ११६-१२०।।

द्रष्टुं यथावद् योग्यं स्यात् पृथक् पृथक् स्वरूपतः । तस्मिन् हष्ट्वा विमानस्य सम्भवापायसञ्चयान् ॥ १२१ ॥ विज्ञाय शास्त्रतस्सम्यक् सर्वापायनिवारग्रम् । कृत्वा निर्मूलमथ तद्धिमानं प्रेषयेत् पुनः ॥ १२२ ॥ एतत्कार्योपयोगार्थं वर्गितं शास्त्रतः क्रमात् । विश्वक्रियाकर्षग्रदर्गग्यन्त्रं समासतः ॥ १२३ ॥

पृथक् पृथक् स्वरूपतः यथावत् देखने योग्य हो जावे, उसमें विमान के सम्भावनीय — होने वाले खनिष्ट सञ्चयों को देख कर शास्त्र से सब खनिष्टों के निवारण्यकार को जान कर पुनः निर्मूल कर उस विमान को चलावे। इस कार्य के उपयोगार्थ शास्त्र से क्रम से विश्वक्रियाकर्षण् दर्पण् यन्त्र संक्षेप से वर्णित किया है।। १२१-१२३।।



[#] व्यत्ययेन कर्तरि कर्मप्रत्ययः।

पूना फोटो संख्या ४ वस्तुतः हस्तलेख प्रथम रजिस्टर कापी संख्या ६—

अथ शक्त्याकर्षणदुर्पणयन्त्रनिर्णयः—अब शक्त्याकर्षण दुर्पणयन्त्र का निर्णय है--

इत्युक्त्वा विश्वक्रियाकर्षण्यन्त्रमतः परम्।

शक्तचाकषं गुदर्प ग्यन्त्रमत्र प्रचक्षते ।। १ ।।

इस प्रकार विश्विक्रयाकर्षण यन्त्र को कह कर इससे आगे शक्त्याकर्षण द्पंण यन्त्र यहां कहते हैं ॥ १॥

तदुकः यन्त्रसर्वस्वे - वह कहा है यन्त्रमर्वस्व प्रन्थ में -

वियत्तरञ्जपवनरौद्रीसञ्जातशक्तयः

ऋतुकालानुसारेण खेटयानविनाशकाः ॥ २ ॥

तास्समाकृष्य वेगेन नाशयित्वा खमण्डले।

यत् स्वशक्तचा पालयति व्योमयानान् विशेषतः ॥३॥

तच्छक्त्याकर्षग्रदर्पग्यन्त्रमिति कीर्त्यते ।

वियत्तरङ्ग – आकाश के स्तरों मण्डलों श्रीर पवन रौद्री-वायु की वेग पंक्तियों से उत्पन्न शिक्तयां ऋतुकाल के श्रनुसार विमान का विनाश करने वाली हैं। उन्हें श्रपने वेग से खींच कर आकाश में नष्ट करके जो श्रपनी शिक्त से विमानों की रज्ञा करता है वह शक्तवाकर्षण दर्पण यन्त्र कहा जाता है ॥२-३॥

नारायगोपि-नारायग ने भी कहा है--

पीठं

प्रक

रौद्रवाताकाशवीचिसञ्जाता विषरूपकाः ॥ ४ ॥ शक्तयिश्वविधाः प्रोक्ता व्योमयानिवनाशकाः । तिन्नवृत्य स्वशक्तया यद्विमानं पालयेत् स्वतः ॥ ५ ॥ तच्छक्तचाकर्षगादर्पगायन्त्रमित्युदीर्यते । यन्त्रस्वभावमुक्तवैवं संग्रहेगा यथामित ॥ ३ ॥ ग्रथ तद्यन्त्ररचनाविधिरत्र निरूप्यते । वितस्तित्रयमाय्याः द्यविस्तृतम् ॥ ७ ॥

ेख्नुतः।

वेगपंकि पूर्ण वात और आकाश के तरङ्गरूप मण्डलों से उत्पन्न तीन प्रकार की विषशिक्तयां विमान को नष्ट करने वाली कही हैं। उन्हें अपनी शिक्त से निवृत्त करके जो विमान की स्वतः रहा करे वह शक्त्याकर्षण दर्पण यन्त्र कहा है। यन्त्र के स्वभाव को इस प्रकार संचेप से यथामित कह कर अब उस यन्त्र की रचनाविधि यहां निरूपित की जाती है। तीन बालिश्त लम्बा दो बालिश्त चौड़ा पीठ शुद्ध कौ ख लोहे से शास्त्र से बनावे॥ ४-७॥

द्वाविशदङ्गुलायाममङ्गुलत्रयविस्तृतम् ॥ ६ ॥
सप्तविशतिमादर्शकृतशङ्कुं यथाविधि ।
तन्मध्ये स्थापयेत् पश्चात् तस्य पूर्वदिशि क्रमात् ॥६॥
केन्द्रत्रयं कल्पयित्वा तथैवोत्तरदक्षिणे ।
द्वौ द्वौ केन्द्रौ तथा कुर्यात् समरेखाप्रमाणतः ॥ १० ॥
पूर्ववत् पश्चिमे केन्द्रत्रयं कुर्यात् यथाविधि ।
प्रदक्षिणावर्तकीलान् स्थापयेत् प्रतिकेन्द्रके ॥ ११ ॥
पश्चात् सप्तोत्तरशततमादर्शकृतान् दढान् ।
नालान् सन्धारयेत् पश्चात् सतन्त्रीन् द्रवशोधितान् ॥१२॥

१२ ऋंगुल लम्बे ३ ऋंगुल चौड़े २० वें ऋादर्श से किये हुए शङ्क को उसके मध्य में यथा-विधि स्थापित करके फिर उसकी पूर्विदशा में क्रम से तीन केन्द्र बनाकर वैसे ही उत्तर दिल्ला में दो दो केन्द्र समान रेखा में करे, पूर्व की भांति पश्चिम में तीन केन्द्र यथाविधि करे। प्रत्येक केन्द्र में घूमने बाली कीलों—पेंचों को स्थापित करे पश्चात् १०७ वें ऋादर्श से बने टढ़ नालों को तारोंसिहत द्रव से शोधित लगावे—॥ ८–१२॥

> प्रदक्षिगार्वर्तकीलमुलस्थानावधि कमात्। च (छ ?) षकाकारवत्पञ्चदशांगुलप्रमाएतः ॥ १३ ॥ पूर्वोक्तदर्पेगात् सम्यक्कृतपात्रं यथाविधि । संस्थापयेच्छङ्कुमूलस्थकीलकोपरि पूर्वके ।। १४ ।। वितस्त्यायामसङ्क्लृप्तं विस्तृते तथाविधम्। छिद्रत्रयसमन्वितम् ॥ १५ ॥ तथैवादर्शगोलं च स्थापयेन्मध्यकेन्द्रस्थ कीलकोपरि पूर्ववत् । ्द्वादशांगुलविस्तृतम् ॥ १६ ॥ द्वादशांगुलायामं त्रिको एक ड्याकारे ए कृतमादर्शतः क्रमात्। तृतीयकेन्द्रस्थकीलोपरि संस्थापयेत् तथा ॥ १७ ॥ कान्तोद्मबरसम्मिश्रचक्रद्वयं क्रमात्।

घूमने वाली कील की अवधि तक । पूर्वीक दर्पण से सम्यक् यथाविधि व े श्राकार जैसा १५ श्रंगुल माप में ंच के ऊपर बालिश्त भर लम्बा

पूना फोटो संख्या ४ वस्तुतः हस्तलेख प्रथम रजिस्टर कापी संख्या ६---

अथ शक्त्याकषण्यद्र्पण्यन्त्रनिर्ण्यः—अब शक्त्याकर्षण् दुर्पण्यन्त्र का निर्ण्य है --

इत्युक्त्वा विश्विक्रयाकर्षशायन्त्रमतः परम् । शक्तव्याकर्षेशादर्पशायन्त्रमत्र प्रचक्षते ॥ १ ॥

इस प्रकार विश्विक्रयाकर्षण यन्त्र को कह कर इससे आगे शक्त्याकर्षण द्वंण यन्त्र यहां कहते हैं।। १।।

तदुकं यन्त्रसर्वस्वे - वह कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में --

वियत्तरङ्गपवनरोद्रीसञ्जातशक्तयः । ऋतुकालानुसारेण खेटयानिवनाशकाः ॥ २ ॥ तास्समाकृष्य वेगेन नाशियत्वा खमण्डले ।

यत् स्वशक्तवा पालयति व्योमयानान् विशेषतः ॥३॥ तच्छक्त्याकर्षगादर्पगायन्त्रमिति कीर्त्यते ।

वियत्तरङ्ग – आकाश के स्तरों मण्डलों और पवन रौद्री-वायु की वेग पंक्तियों से उत्पन्न शक्तियां ऋतुकाल के अनुसार विमान का विनाश करने वाली हैं। उन्हें अपने वेग से खींच कर आकाश में नष्ट करके जो अपनी शक्ति से विमानों की रक्ता करता है वह शक्तयाकर्षण दर्पण यन्त्र कहा जाता है।।२-३।।

नारायगोपि-नारायग ने भी कहा है--

रौद्रवाताकाशवीचिसञ्जाता विषरूपकाः ॥ ४ ॥ शक्तयिकिविधाः प्रोक्ता व्योमयानविनाशकाः । तिन्नवृत्य स्वशक्तया यद्विमानं पालयेत् स्वतः ॥ ५ ॥ तच्छक्तयाकर्षण्यदर्पण्यन्त्रमित्युदीयंते । यन्त्रस्वभावमुक्तवेवं संग्रहेण यथामित ॥ ३ ॥ ग्रथ तद्यन्त्ररचनाविधिरत्र निरूप्यते । वितस्तित्रयमाद्यामं वितस्तिद्वयविस्तृतम् ॥ ७ ॥ पीठं प्रकृत्पयेच्छुद्धकौञ्चलोहेन श्रास्तृतः ।

वेगपंकि पूर्ण वात और आकाश के तरङ्गरूप मण्डलों से उत्पन्न तीन प्रकार की विषशक्तियां विमान को नष्ट करने वाली कही हैं। उन्हें अपनी शक्ति से निवृत्त करके जो विमान की स्वतः रचा करे वह शक्त्याकर्षण द्र्पण यन्त्र कहा है। यन्त्र के स्वभाव को इस प्रकार संचेप से यथामित कह कर अब उस यन्त्र की रचनाविधि यहां निरूपित की जाती है। तीन बालिश्त लम्बा दो बालिश्त चौड़ा पीठ शुद्ध की ख लोहे से शास्त्र से बनावे॥ ४-७॥

द्वाविशदङ्गुलायाममङ्गुलत्रयविस्तृतम् ॥ ६ ॥
सप्तविशतिमादर्शकृतशङ्कुं यथाविधि ।
तन्मध्ये स्थापयेत् पश्चात् तस्य पूर्वदिशि क्रमात् ॥६॥
केन्द्रत्रयं कल्पयित्वा तथैवोत्तरदक्षिणे ।
द्वौ द्वौ केन्द्रौ तथा कुर्यात् समरेखाप्रमाणतः ॥ १० ॥
पूर्ववत् पश्चिमे केन्द्रत्रयं कुर्यात् यथाविधि ।
प्रदक्षिणावर्तकीलान् स्थापयेत् प्रतिकेन्द्रके ॥ ११ ॥
पश्चात् सप्तोत्तरशततमादर्शकृतान् हढान् ।
नालान् सन्धारयेत् पश्चात् सतन्त्रीन् द्रवशोधितान् ॥१२॥

१२ श्रं गुल लम्बे ३ श्रं गुल चौड़े २७ वें आदर्श से किये हुए शङ्क को उसके मध्य में यथा-विधि स्थापित करके फिर उसकी पूर्विदशा में कम से तीन केन्द्र बनाकर वैसे ही उत्तर दिल्ला में दो दो केन्द्र समान रेखा में करे, पूर्व की भांति पश्चिम में तीन केन्द्र यथाविधि करे। प्रत्येक केन्द्र में घूमने बाली कीलों—पेंचों को स्थापित करे पश्चात् १०७ वें आदर्श से बने दृढ़ नालों को तारोंसहित द्रव से शोधित लगावे—॥ =-१२॥

प्रदक्षिणार्वर्तकीलमूलस्थानाविध कमात्।
च (छ?) षकाकारवत्पञ्चदशांगुलप्रमाणतः ॥ १३ ॥
पूर्वोक्तदर्पणात् सम्यक्कृतपात्रं यथाविधि ।
संस्थापयेच्छङ्कुमूलस्थकीलकोपरि पूर्वके ॥ १४ ॥
वितस्त्यायामसङ्क्लुप्तं विस्तृते तथाविधम् ।
तथैवादशंगोलं च छिद्रत्रयसमन्वितम् ॥ १५ ॥
स्थापयेन्मध्यकेन्द्रस्थकीलकोपरि पूर्ववत् ।
द्वादशांगुलायामं द्वादशांगुलविस्तृतम् ॥ १६ ॥
तिकोगाकुङ्याकारेण कृतमादर्शतः कमात् ।
तृतीयकेन्द्रस्थकीलोपरि संस्थापयेत् तथा ॥ १७ ॥
कान्तोदुम्बरसम्मिश्रचकद्वयं कमात् ।

घूमने वाली कील की अवधि तक । पात्र—लोटा गिलास के आकार जैसा १५ अ गुल माप में पूर्वीक दर्पण से सम्यक् यथाविधि इसे पात्र को शंकुमूलस्थ पूर्व कील —पेंच के ऊपर बालिश्त भर लम्बा

चौड़ा सिद्ध वैसा ही त्रादर्श गोल तीन छिट्टों से युक्त मध्य केन्द्रस्थ पेंच के ऊपर पूर्व की आंति स्थापित करे, १२ अंगुल लम्बे १२ अंगुल चौड़े त्रिकोण भित्ति के आकार में आदर्शदर्पण से वने हुए को तीसरे केन्द्र में स्थित पेंच के ऊपर संस्थापित कर दे, तथा कान्त—अयस्कान्त लोहे, उदुम्बर अर्थान् तांबे से मिश्रित दो चकद्र कम से—॥ १३-१७॥

पूर्वोक्तादर्शगोलस्य गर्भकेन्द्रे यथाविधि ॥ १८ ॥ सन्धारयेद् यथा सम्यग् भवेत् संघर्षगां तयोः। पश्चात् तत्पश्चिमे भागे वातपादपंगात् कृतम् ॥ १६ ॥ पिण्डमेकं विस्तृतास्यमित्यं मूलस्थकीलके। स्थापयेद् विधिवत् पश्चात् पश्चस्रोतोमुखं हढम् ॥ २० ॥ शक्तिपादपंगाकृतमन्तः प्रवाहिकं मूलं सूक्ष्मं तथा मध्ये वर्तुं लं कण्ठसूक्ष्मकम् ॥ २१ ॥ विस्तृतास्यं मध्यकोलोपरि संस्थापयेत् ततः। तदत्यन्तकीलके तद्वद् भ्राजस्वद्रावकं न्यसेत् ॥ २२ ॥ ग्रथ तद्दक्षिणपार्श्वस्थितकीलद्वये ततः। स्थापयेदन्योन्यसंघर्षं राचकत्रयं क्रमात् ॥ २३ ॥ तथंबोदीचीदिशस्थकीलद्वयमध्यमे कान्तपाराभ्रसत्त्वार्जकं चुकद्रावकं न्यसेत्।। २४।। पश्चान्मग्गीन् यथाशास्त्रं तत्तत्स्थाने नियोजयेत् ।

पूर्वीत आदर्श गोल के गर्भ केन्द्र में यथाविधि लगा दे, जिससे उन दानों का संघर्षण हो, पश्चात् उसके पश्चिम भाग में वातपादर्पण से बने विस्तृत मुख वाले एक पिएड को मृलस्थ पेंच में विधिवत् स्थापित कर दे, पुनः पांच स्रोत मुख वाले हढ़ शिक्तपा दर्पण से बने अन्दर बहने वाले सृद्धम मृल बीच में गोल सृद्धम कएठ वाले विस्तृत मुख वाले को मध्य कील के उपर रख दे, उसी भांति उसके अन्तिम कील पर आजस्वद्रावक ?—गन्धक द्राव ? डाल दे और उसके दिच्या में पार्श्वस्थित दो कीलों में स्थापित करे, पश्चात् अन्योऽन्य—परस्पर तीन संघर्षण चक स्थापित करे, वैसे ही उत्तर दिशा में दो कीलों के मध्य में कान्त—अयस्कान्त या सूर्यकान्त ?, पारा, अभ्रक के सत्त्व से कञ्चुक द्राव—सांप की केंचुली के द्राव ? या चुक—चुक —अम्लवेतस के द्राव में डाल दे, फिर मिण्यों को यथाशास्त्र उस उस स्थान में नियुक्त करे। १ १८-२४॥

उक्तं हि मिण्रित्नाकरे — कहा ही मिण्रित्नाकर प्रन्थं में — भारद्वाजो साम्बनिकस्सौर्यपिङ्गलको तथा ॥ २५ ॥ शक्तिपञ्चरकः पञ्चज्योतिर्गर्भं इति क्रमात् । मुण्यः षड्विधा ज्ञेयाश्चरक्तचाकर्षण्यन्त्रके ॥ २६ ॥ इत्यादि ॥

भारद्वाज, साञ्जनिक, सौर्य, पिङ्गलक, शिक्तपञ्जरक, पञ्चज्योतिर्गर्भ, ये क्रम से छः प्रकार की मिण्यां शक्तवाकर्षण यन्त्र में जाननी चाहिएं।। २५-२६॥

स्थाननिर्णयमाह स एव-वह ही स्थाननिर्णय कहता है-

शङ्कुमूलस्थच (छ?) षके न्यसेत् सौम्यमिंग तथा।
कुड्यित्रकोग्गमध्ये तु मिंग साञ्जनिकं न्यसेत् ॥ २७॥
विस्नृतास्यादर्शिपण्डे न्यसेत् पैङ्गलकं मिंग्गम् ।
नालदण्डस्थिछिद्रे थ भारद्वाजमिंग तथा ॥ २८॥
भ्राजस्वद्रावके पञ्चज्योतिर्गर्भमिंग न्यसेत् ।
कान्तपाराभ्रोर्जकं चुकद्रावे शक्तिपञ्चरमिति ॥ २६॥
एवं मग्गीन् स्पापित्वा तत्तत्स्थाने यथाविधि।
यादर्शनालसंयुक्तान् सर्वकीलान्तरे क्रमात् ॥ ३०॥

सौम्य मिए को शंकुमूलस्थ पात्र में डाल दे, साञ्जनिक मिए को भित्तित्रिकोण के मध्य में रख दे, पैङ्गलक मिए को विस्तृतास्य आदर्श पिएड में घर दे, पञ्च ज्योतिर्गर्भ मिए को आजस्व द्रावक में रखदे, शिक्त गञ्जर मिए को कान्त पारे अश्वक से पूर्ण अन्तवेतस द्राव में रखे। इस प्रकार उस उस स्थान में यथाविधि मिएयों को आदर्शनाल सिहत सब कीलों के अन्दर कम से स्थापित करके--।। २७-३०।।

तन्त्रीन् सन्धारयेत् पश्चान्यूलकेन्द्राद् यथाक्रमम् ।
पश्चात् सञ्चालयेच्चक्रत्रयकीलं यथाविधि ॥ ३१ ॥
तेन दर्परागोलस्थिपण्डयोरुभयोः क्रमात् ।
परस्परधर्षरां स्यादिति वेगात् स्वभावतः ॥ ३२ ॥
तस्मात् सञ्चायते शक्तिश्चातकक्ष्योष्रामानतः ।
ग्रथ तच्छिक्तमादाय स्थापित्वा यथाक्रमम् ॥ ३३ ॥
मर्गो साञ्जनिके पश्चात् तन्त्रिभ्यां नालमार्गतः ।
संयोजयेत् ततश्चाक्तिस्तन्मग्गौ लयमेधते ॥ ३४ ॥
मिर्गागर्भस्थशक्तया सा मिलित्वाथ स्वयं पुनः ।
निस्सरेन्मरिगर्गस्थमुखकेन्द्राद् विशेषतः ॥ ३४ ॥

पश्चात मूल केन्द्र से यथाकम तारों को जोड़ दे, पश्चात् तोन चकों की कील को यथाविधि चलावे उससे दर्पण गोल में स्थित दो पिएडों का परस्पर घर्षण श्चित वेग से स्वभाव से हो जावे उससे सो दर्जे की उच्णता मान से शिक उत्पन्न हो जाती है फिर उस शिक्त को लेकर यथाकम स्थापित करके पश्चात् दो तारों से नालमार्ग द्वारा साञ्जितिक मिण में संयुक्त करे फिर वह शिक्त उस मिण में लय को प्राप्त हो जाती है। मिण्गिर्भस्थ शिक्त से वह मिलकर पुन: स्वयं मिण्गिर्भस्थ मुख केन्द्र से विशेषत: निकल जावे॥ ३१-३५॥

तमाकृष्य यथाशस्त्रं नालतन्त्रीमुखात् पुनः। संयोजयेत् सौरमणौ पूर्ववत् सप्रमाणतः॥ ३६॥ ततस्तन्मिंगार्भस्थशक्त्या सा भिद्यते क्रमात् ।
पद्मस्रोतस्त्वभावेन व्याप्य तत्रैन तिष्ठित ॥ ३७ ॥
तत्रस्यपञ्चस्रोतस्सु एकस्रोतस्ततः परम् ।
योजयेन्नालतन्त्रीभ्यां भारद्वाजमगौ क्रमात् ॥ ३८ ॥
तथैन पिङ्गलमगावेकस्रोतः प्रमागतः ।
पद्मज्योतिर्गर्भमगावेकस्रोतस्तथैन हि ॥ ३६ ॥
एकस्रोतोमगौ शक्तिपद्धराख्ये नियोजयेत् ।
एवं प्रवेशिताः पद्म शक्तयो मिगाषु स्वतः ॥ ४० ॥

उसे फिर नाल तार मुख से शास्त्रानुसार खींच कर पूर्ववत् सप्रमाण सौर मिण में युक्त करे फिर वह मिण्गर्भस्थ शिक्त से कमशः विभक्त हो जाती है पञ्चस्रोत स्वभाव से वहां पर ही व्याप कर रहती है, वहां पांच स्रोतों में उससे व्यागे एक स्रोत को दो नालतारों से भारद्वाज मिण में जोड़ दे, उसी प्रकार एक स्रोत तरङ्ग पिङ्गल मिण में एक स्रोत पञ्चज्योतिर्गर्भमिण में पुनः एक स्रोत शिक्तपञ्चर नामक मिण् में नियुक्त कर दे। इस प्रकार मिण्यों में प्रवेश कराई हुई शक्तियां स्वतः—।। ३६-४०।।

एकैकमिणिगर्भस्थशिकमाकृष्य वेगतः ।
बहिःप्रसारणं पश्चात् कुर्वन्ति स्वेन तेजसा ॥ ४१ ॥
मिणिसञ्जातशकीनां नामान्यत्र यथाक्रमम् ।
यथोक्तमित्रणा साक्षात्रिरूप्यन्ते तथैव हि ॥ ४२ ॥
राजा मौर्त्विकचुण्डीरशून्यगर्भविषोदराः ।
इत्येते मिणिसञ्जातशिक्तनामान्यथाक्रमात् ॥ ४३ ॥
एतच्छकीस्समाहृत्य भ्राजस्वदावके क्रमात् ।
पूर्ववन्नालतन्त्रीभ्यां योजयेत् सप्रमाणतः ॥ ४४ ॥
इमा मिणिसमुद्भूतशक्तयः स्वेन तेजसा ।
भ्राजस्वदावकं प्राप्य त्रेषा तत्र प्रभिद्यतेश्च ॥ ४५ ॥

एक एक मिण् के गर्भ में स्थित शिक्त को वेग से खींच कर पश्चात् तेज से बाहिर प्रसारित कर देती है। मिण्यों में उत्पन्न शिक्तयों के नामों को यथाकम जैसे अिन ने साज्ञात् कहे हैं वैसे ही यहां निरूपित किये जाते हैं। जो कि राजा, मीर्तिक, चुण्डीर, शून्य, गर्भ; विषोद्र ये मिण्यों से उत्पन्न शिक्तयों के नाम यथाकम हैं। इन शिक्तयों को लेकर कम से आजस्व द्रावक १—गन्धकद्राव १ में पूर्व की भांति दो नालतारों द्वारा सप्रमाण जोड़ दे। मिण् से उत्पन्न ये शिक्तयां अपने तेज से आजस्व द्रावक की प्राप्त कर तीन स्थानों में मिन्न भिन्न हो जाती हैं। ४१--४५।।

ग्रित्रिणोक्तप्रकारेण नाम तासां निरूप्यते । मातंण्डरीहिणी भद्रा चेति नामान्यथाक्रमम् ॥ ४६ ॥ मार्तण्डशिक्तमाकृष्य पश्चाच्छास्त्रविधानतः ।
संयोजयेत् कान्तपाराभ्रोर्जकञ्चुकद्रावके ॥ ४७ ॥
तत्रत्यकान्तशक्त्या सा मिलित्वा चक्चला सती (मिति?) ।
ग्रातिवेगात् समुड्डीय गगनाभिमुखी भवेत् ॥ ४८ ॥
तां समाहृत्य विधिवन्नालतन्त्रीमुखात् पुनः ।
विस्तृतास्यादर्शिण्डगर्भकेन्द्रे नियोजयेत् ॥ ४६ ॥
सूर्यांभून् खतरङ्गस्थशिक्तगर्भान् यथाविधि ।
सिच्छद्रनालदण्डस्योध्वंनालात् ततः परम् ॥ ५० ॥

अति के कहे प्रकार से उनका नाम कहा जाता है। मार्तण्ड, रोहिणी, भद्रा ये यथाक्रम हैं। मार्तण्डशिक को खींच कर पश्चात् शास्त्रविधान से कान्त पारा अभ्रक पूर्ण केंचुलीद्राव या अम्लवेतस-द्राव में युक्त कर दे, वहां की कान्तशिक से मिल कर चल्रल हुई अतिवेग से उड कर गगनाभिमुखी हो जावे। किर उसे लेकर विधि नालतार के मुख से विस्तृास्य आदर्श पिण्ड के गर्भकेन्द्र में जोड़ दे, आकाशतरङ्गों — आकाशमण्डलों में स्थित शक्तिगर्भ वाली सूर्यिकरणों को यथाविधि छिद्रसंहित नाल दण्ड के जपर वाले नाल से—॥ ४६-५०॥

समाहृत्य विशेषेण तत्र व स्थापयेद् दृढम् ।
पश्चात् तन्नालमूलस्थकेन्द्रमार्गात् प्रमाणतः ॥ ५१ ॥
विस्तृतास्यादर्शिपण्डमुखकेन्द प्रवेशयेत् ।
सूर्याशुशिवततित्पण्डं पश्चात् संव्याप्य वेगतः ॥ ५२ ॥
तद्गर्भस्थितमार्तण्डशक्तया सम्मिलिता स्वयम् ।
ग्राकाशाभिमुखी भूत्वा परिभ्राम्यति वर्तु लम् ॥ ५३ ॥
तां समाहृत्य वेगेन विमानखपथि कमात् ।
वियत्तरङ्गप्रवाहमुखमध्ये नियोजयेत् ॥ ५४ ॥
एवं कृतेथ तच्छिक्तव्यीमयानविनाशकम् ।
ग्राकाशवीचीसञ्जातविषशिक्त समूलतः ॥ ५५ ॥
ग्राकृष्य पीत्वा वेगेन विमानं रक्षति स्वयम् ।

—लेकर विशेषतः वहीं पर दृढ़ स्थापित करे, पश्चान् नालमूल में स्थित केन्द्रमार्ग से प्रमाण से विस्तृतास्य ब्याद्शं पिएडमुख के केन्द्र में प्रविष्ठ कर दे, सूर्य किरणशिक उस पिएड को व्याप्त कर वेग से उसके गर्भ में स्थित मार्तएडशिक से मिली हुई स्वयं ब्याकाशाभिमुखी होकर गोलक्ष्य में घूमती है उसे वेग से लेकर विमान के ब्याकाशमार्ग में कमशः ब्याकाशतरक्षां के प्रवाहमुख के मध्य में नियुक्त करे। ऐसा करने पर वह शिक ब्याकाशतरंग से उत्पन्न विमानविनाशक विषशिक को समृ्लतः स्वयं वेग से सर्वथा खींच पीकर विमान की रचा करती है। १४९-५५।।

म्रथ तद्रोहिग्गीशिकत समाहृत्य च पूर्ववत् ।। ५६ ।।

संयोजयेत् कान्तपाराभ्रोर्जकं चुकद्रावके ।
तस्य पाराभ्रशक्तिभ्यां मिलित्वा सातिवेगतः ॥ ५७ ॥
उड्डीयोड्डीय वेगेन गगनाभिमुखी भवेत् ।
विधिवत् तां समाहृत्य नालतन्त्रीमुखात् पुनः ॥ ५८ ॥
शङ्कुमूलस्थच (छ?) षकमूलकेन्द्रे नियोजयेत् ।
तथा विमानसञ्चाररेखामार्गाद् यथाविधि ॥ ५६ ॥
तत्रत्यवातावृत्तस्थशक्तिगर्भान् सुसूक्ष्मकान् ।
ग्रादित्यिकरणान् पश्चाद् यथाशास्त्रं मरुन्मुखात् ॥६०॥
समाहृत्य प्रमाणेन च(छ?)षकास्ये नियोजयेत् ।

उस रोहिंगो शिक्त को लेकर कान्त पारा अश्र से पूर्ण कञ्चुकराव में पूर्व की भांति युक्त करें उसकी पारा अश्र शिक्तयों से वेग से मिल कर वेग से उड उड कर आकाश के अभिमुख हो जावे उसे विधिवत नालतार के मुख से लेकर शंकुमूलस्थित पात्रमूल केन्द्र में युक्त करे तथा विमान के सख्चार रेखा मार्ग से यथाविधि वहां के वायुचक — त्रायुमण्डल में स्थित शिक्तगर्भ से सृक्ष्म सूर्यिकरणों की

वायुमुख से यथाशास्त्र प्रमाण से लेकर पात्र के मुख में नियुक्त कर दे ॥ ५६--६० ॥

ततस्समग्रं तच्छिक्तिच्याप्य तं स्वेन तेजसा ॥ ६१ ॥
तत्रत्यरोहिणीशक्त्या मिलित्वा वेगतस्क्वयम् ।
गगनाभिमुखी भूत्वा वेगात् समभ्राम्यित स्वयम् ॥६२॥
तत्रै व स्थाप्य तच्छिक्ति तिन्त्रभ्यां सप्रमाणतः ।
उदीचीपार्श्वकीलस्थमूलकेन्द्रान्तरात् पुनः ॥ ६३ ॥
शङ्कुमूलस्थच (छ ?) षकमध्यकेन्द्रे नियोजयेत् ।
तद्गर्भस्थितरौहिण्या मिलित्वा वेगतस्क्वयम् ॥ ६४ ॥
श्राकाशाभिमुखी भूत्वा परिभ्राम्यित तेजसा ।
विधिवत् तां समाहृत्य विमानपथि कमौत् ॥ ६४ ॥
वातावर्तमुखे प्रसाद योजयेन्नालमार्गतः ।

फिर उस समम पात्र को वह शक्ति अपने तेज से व्याप्त कर वहां की रीहिणी शक्ति से स्वयं वेग से मिल कर आकाश के अभिमुख होकर वेग से घूमती है वहां की उस शक्ति को दोनों तारों से सप्रमाण स्थापित करके उत्तर दिशा के पार्श्वकीलस्थ मूलकेन्द्र से फिर शंकुमूलस्थ पात्र के मध्य केन्द्र में नियुक्त करे। उसके गर्भ में स्थित रोहिणी से वेग से स्वयं मिल कर आकाश के अभिमुख होकर तेज से घूमती है उसे विमान के आकाशमार्ग में लेकर पश्चात वायु के घूममुख में नालमार्ग से युक्त

कर दे ॥ ६१--६५ ॥

तच्छिक्तिर्वातसम्बन्धविषशर्वित समूलतः ॥ ६६ ॥ नाशयित्वा खेटयानं स्वभाद् रक्षति स्वयम् । तथैव भद्रामाकृष्य सुरघानालतः क्रमात् ॥ ६७ ॥ संयोजयेत् कान्तपाराभ्रोर्जकं चुकद्रावके ।
तस्योर्जकञ्चुकशक्त्या सा मिलित्वातिवेगतः ॥ ६८ ॥
ग्राकाशाभिमुखी भूत्वा चक्रवद् भ्राम्यति स्वयम् ।
ततस्तच्छिक्तसमाहृत्य कुड्यमूलस्थकेन्द्रके ॥ ६९ ॥
सतन्त्रीनालमार्गेण योजयेद् विधिपूर्वकम् ।
पश्चात् खे यानसञ्चारमार्गात् प्रमाणतः ॥ ७० ॥
तत्र रौद्रीसम्बन्धशक्तियुक्तान् सुसूक्ष्मकान् ।
समाहृत्याकं किरणान् पिञ्जलामार्गतः क्रमात् ॥ ७१ ॥

वह शिक्त वात सन्बन्ध विषशिक्त को समूलतः नष्ट करके स्वयं विमान की रत्ना करती है, उसी प्रकार सुरघा नाल से भद्रा को कम से खींच कर कान्त पारा अभ्रक पूर्ण कञ्चुकद्राव में युक्त करदे, उसके ऊर्ज कञ्चुक शिक्त से वह मिल कर अतिवेग से आकाश के अभिमुख होकर चक्र की भांति स्वयं घूमती है फिर उस शिक्त को लेकर भित्तिमूलस्थ केन्द्र में तारोंसहित नालों के मार्ग से विधिपूर्वक युक्त कर दे पश्चात् आकाश में विमान के सञ्चाररेखामार्ग से प्रमाण से वहां के रौद्री सम्बन्ध शिक्तयुक्त सूक्ष्म सूर्य-किरणों को पिञ्जुलामार्ग से—।। ६६-७१।।

सिन्छद्रनालाघः केन्द्रमूले नियोजयेत् ।

दण्डकेन्द्रात् पुनस्तन्त्रीनालमार्गात् प्रमाणतः ॥ ७२ ॥

समाकृष्य किरण्शक्तिः सम्यग् यथाविधि ।

त्रिकोणादर्शकुडचाधो दक्षकेन्द्रमुखे न्यसेत् ॥ ७३ ॥

पश्चात् समग्रं तत्कुड्यं व्याप्य वेगेन सा क्रमात् ।

तन्छक्त्याकर्षणात् तस्यां मिलित्वा स्नाम्यति स्वयम् ॥७४॥

पश्चात् तां तन्त्रिनालेन सप्रमाणाद् यथाविधि ।

समादाय विशेषेणा बाह्यवायुविवर्जिताम् ॥ ७५ ॥

छिद्रसिहत नार्जों के नीचे केन्द्रमूल में नियुक्त करे, फिर दण्डकेन्द्र से तन्त्रीनालमार्ग से प्रमाण से किरण्यिक को यथाविधि सम्यक् खींचकर त्रिकोण्डर्पण की मित्ति से नीचे केन्द्रमुख में लगावे पश्चात् वह समय उस भित्ति को वेग से कम से व्याप कर उस शिक्त के आकर्षण से उस में मिलकर स्त्रयं घूमती है पश्चात् उस शिक्त को तारों के नाल से सप्रमाण यथाविधि विशेषतः बाह्य वायु से रहित होकर—।।७२-७५।।

कुड्यदक्षिरापार्श्वस्थमुखकेन्द्रे नियोजयेत् । तद्गर्भकुड्यादुड्डीय तच्छक्त्या मिलिता सती ।। ७६ ।। परिभ्राम्यति वेगेन गगनाभिमुखं यथा । तामादायाथ विधिवद् विमानखपथि क्रमात् ।। ७७ ।। रोद्रधार्वतमुखे सम्यग् योजयेन्नालमार्गतः ।
एवं कृतेथ तद्रौद्रीविषशक्ति समूलतः ॥ ७६ ॥
स्वतेजसा निवार्याथ विमानं रक्षति स्वयम् ।
एवं शक्त्याकर्षग्रदर्पग्यन्त्रं च तिःक्रयाम् ॥ ७६ ॥
यथाशास्त्रं निरूप्याथ संग्रहेग् यथाविधि ।
परिवेषिक्रयायन्त्रमुच्यतेत्र यथाक्रमम् ॥ ६० ॥

भित्ति के दिच्चिण्पार्श्वस्थ मुखकेन्द्र में नियुक्त करे। उस गर्भभित्ति से—मध्यभित्ति से उडकर उस शिक्ति से मिली हुई गगनाभिमुख नेग से घूमती है फिर उसे विधिवत लेकर विमान के आकाशमार्ग में कम से रौद्री के घूममुख में मली प्रकार नालमार्ग से युक्त करे, ऐसा करने पर वह रौद्री विषशिक्त को समूलतः अपने तेज से निवृत्त करके खयं विमान की रह्मा करती है। इस प्रकार शक्तथाकर्षण दर्पणयन्त्र और उसकी किया को शास्त्रानुसार संज्ञेप से यथाविधि निरूपित करके परिवेषिक्रियायन्त्र यहां यथाक्रम कहा जाता है। ७६-५०।।

परिवेषकियायन्त्र विचार: -परिवेषकियायन्त्र का विचार करते हैं -

तदुकं यन्त्रसर्वस्वे—वह यन्त्रसर्वस्व में कहा है—
पञ्चशक्तिसमायोगात् परिवेषो यथा भवेत् ।
तथाम्बरे विमानस्य कृत्वा शास्त्रविधानतः ॥ ६१ ॥
श्रविनाभावतस्तेनार्ककिरणविमनयोः ।
परिवेषमुखेनैव संयोज्याथ परस्प भ्म् ॥ ६२ ॥
विधायाधीनतां सूर्यकिरणानां यथाविधि ।
विमानाकर्षणां रेखामार्गातिक्रमणां विना ॥ ६३ ॥
यथा भवेत् तथा सम्यग् यः करोति स्वभावतः ।
परिवेषक्रियायन्त्र इति तत्सम्प्रचक्षते ॥ ६४ ॥

पांच शिक्तयों के सम्बन्ध से विमान का आकाश में परिवेष जिससे हो जावे वैसे शास्त्र-विधान से अनिवार्य भाव से करके सूर्यिकरणों और विमान के बीच में परिवेष मुख से ही परस्पर संयुक्त करके सूर्यिकरणों को यथाविधि रेखामार्ग के अधीन करके अतिक्रमण किए विना विमान का आकर्षण जिससे हो जावे वैसे भली प्रकार जो स्वभावतः करता है वह परिवेषिक्रियायन्त्र है ऐसा कहते हैं। । ८१-८४।। नारायणोपि—नारायण ने भी कहा है—

पञ्चशक्तिप्रयोगेण (न?) परिवेषं स्वभावतः ।
कल्पियत्वा विमानस्य तेनाकंकिरणान् क्रमात् ॥ ५५ ॥
समाकृष्य विशेषेण विमानोपरि वेगतः ।
संयोज्य पश्चात् तत्सूर्यकिरणाधीनतां क्रमात् ॥ ५६ ॥
कृत्वा सम्यग् विमानानां स्वपथातिक्रमणं विना ।
यत्प्रयच्छति सञ्चारे वेगं तच्छास्त्रतः स्फुटम् ॥ ५७ ॥

परिवेषिक्रयायन्त्रमिति संकीत्यंते बुधैः ॥ ८८ ॥ इति पांचशिक्तयों के प्रयोग से विमान के परिवेष को स्वभावतः बनाकर उस से सूर्यिकरणों को कम से पूर्णहर से खींचकर विमान के ऊपर वेग से संयुक्त करके पश्चात् उन सूर्यिकरणों की अधीनता को क्रम से करके - सूर्यकिरणों को क्रम से अधीन करके सम्यक विमानों के स्वपथ के अतिक्रमण के विना जो सञ्चार में वेग प्रदान करता है वह शास्त्र से स्फुट परिवेषिकियायन्त्र विद्वानोंद्वारा कहा जाता है ॥ द५-दद ॥

> सौदामिनीकलायामपि-सौदामिनीकला में भी कहा है-सु० क्षजलभहशक्तिसंयोगात् किरगाकर्षगम् ॥ इति ।

च ज ल भ ह शिक्तियों के संयोग से किरणों का आकर्षण होता है।

गोपथकारिका-गोपथकारिका है-

शिरीषमेधभूताराकाशानां शक्तयः कमात्। शास्त्रेस्मिन् क्ष ज ल भ ह वर्गोंस्साङ्के ततस्समृतः ॥ ८६ ॥ श्रासां सम्मेलनं कृत्वा प्रयोगादम्बरे स्फुटम्। परिवेषो+ भवेत्सम्यगादित्यस्य यथा घनै: ।। ६० ॥ तेनार्कं किरसाकर्षमां भवेन्नात्र संशयः ॥ इति

शिरीष ?-इन्द्र ?-विद्युत् ?, मेघ, भू-पृथिवी, तारा-प्रह, त्राकाश इन पांचों की शिक्तयां कम से इस शास्त्र में च, ज, ल, भ, ह वर्णों - अच्छों से सङ्कोतकृत कही हैं। इनका सम्मेलन करके प्रयोग से आकाश में सूर्य के घनों ?—िकरणों ? से परिवेष हो जावे, तिस से किरणों का आकर्षण हो जावे इस में सन्देह नहीं ।। ८६-६० ।।

तदुक्तं कियासारे-वह कहा है कियासार प्रनथ में-

शिरीषशक्तेद्वौं भागौ घनस्याष्टावितीरितः ॥ ६१ ॥ भूशक्तेः पद्म नक्षत्रशक्तेस्सप्त तथैव हि। दशान्तरिक्षशक्तेः स्यादिति शास्त्रविनिर्णयः ॥ ६२ ॥ शक्त्याकर्षग्यनत्रे गाँव सम्यग यथाविधि । समाहृत्य विशेषेण निर्वातं स्थापयेत् क्रमात् ॥ ६३ ॥ पश्चात्तद्वयोमयानोर्ध्वकेन्द्र।दर्शान्तरे स्फुटम् । प्रतिबिम्बितसूर्यस्य प्रकाशकिरगौस्सह ॥ १४॥ संयोजयेत् तत्पूर्वकं पञ्चशक्तीर्यथाविधि । एवं कृतेम्बरे सम्यक् परिवेषो भवेद् घ्रुवम् ॥ ६५ ॥ तेनाम्बरमगोश्शक्तिकरगाकर्षगं क्रमात्। वेगाद् भवति तान् पश्चाद् विमानोपरिशास्त्रतः ॥ १६॥ परिवेषमुखेनैव योजयेच्चेद् यथाविधि ।

भवेत् तत्सूर्यकिरर्णैस्सूत्रबद्धाण्डजादिवत् ।।६७।। विमानाकर्षेणं सम्यगिति शास्त्रविनिर्णयः । इत्यादि ।

शिरीषशिक के दोभाग मेघशिक के जाठ भाग कहे हैं भू-पृथिवी शिक्त के पांच भाग तारा-शिक्त के सात आकशशिक के दश भाग हों, यह शास्त्र का निर्णय है, शक्तयाकर्षण यन्त्र से ही भनी प्रकार यथाविधि इन्हें विशेषतः खींच कर निर्वात स्थापित करे। पश्चात् विमान के ऊपर केन्द्र आदर्श के अन्दर प्रतिबिन्दित सूर्य की प्रकाशिकरणों के साथ पूर्वोक्त गांच शिक्तयों को संयुक्त कर दे ऐसा करने पर आकाश में सम्यक् पिरवेष होजावे उस आकाशमिण शिक्त से किरणों का आकर्षण कम से होजाता है, परिवेषसुख से ही यथाविधि युक्त करे तो सूर्य-किरणों से विमानाकर्षण सम्यक् सूत्र से बन्धे अयहज—पद्मी की भांति होजावे यह शास्त्र का निर्णय है। 188-801

> परिवेषक्रियायन्त्रमुक्त्वा यथाविधि ॥६८॥ भ्रथ तद्यन्त्ररचनाविधिरत्र निरूप्यते ॥६९॥

परिवेषिकयायन्त्र इस प्रकार यथाविधि कह कर अब उस यन्त्र की रचनाविधि यहां कही जाती है। । ६=—६६॥

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे - वह कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में -

श्रथ यन्त्राङ्गाणि ।। अ० स्० ।। १ श्रव यन्त्र के श्रङ्ग कहे जाते हैं।

पीठं तत्र त्रयोविंशत्केन्द्राणि च तथैव हि। तद्वत्केन्द्रसंख्यानुसारतः ॥१००॥ रेखाप्रसारगां तावदेवार्तकीलास्तन्त्रीनालास्तथैव त्रिचक्रनालस्तम्भश्च द्रावकाष्ट्रकमेव 1180811 तथा मण्यष्टकं द्रावपात्राष्टकमतः परम शिरीषघनभूम्यादिशक्तचाकर्षणदर्पणाः पञ्ज विद्युच्छक्तिर्यन्त्रं तु (त्वत् ?) पञ्जकमतः परम् । भ्रोदम्बरावृत्ततन्त्रीरन्ध्रगर्भा सकीलका ।।१०३।। भ्रामगीकोलकाश्चैव सतन्त्रीकीलकान्विताः शक्तिस्थापनापात्रारिग तत्सम्मेलनपात्रकम् घूमप्रसारएायन्त्रं वातसंयोजकं परिवेषिक्रयानालं क्षीरचर्भप्रकल्पितम् 1120711

पीठ, उसमें १३ केन्द्र तथा केन्द्र संख्यानुसार रेखाएं बनाना, उतने ही घूमने वाले पेंच और तारों के नाल, त्रिचक्रनाल का स्तम्भ, द्वावक, द्र मिण्यां, द्वावक पात्र, शिरीष मेघ भू आदि शिक्तियों का आकर्षण दर्पण, ५ विद्युन-शक्ति, ५ यन्त्र, ताम्बे के बने लिपटे तारों और अन्दर छिद्रवाली कीलें, घुमाने वाले पेंच तारों सहित कीलों से युक्त, शक्तिस्थापन पात्र, उनके मिलाने वाला पात्र, धूम फेलाने वाला यन्त्र और वातसंयोजक यन्त्र, दूध के चर्म से बना हुआ परिवेषिक्रियानाल ॥१००-१०५॥

तथा सूर्य किरणाकर्षणद्रपेण से बना एक नाल, फिर ऊर्ध केन्द्र के द्र्पेण में प्रतिबिन्धित सूर्य के किरणाकर्षक से युक्त एक नाल, विमान की शिरोमणि, विमान में सूर्य किरणों को जोड़ने वाली कील, ये २३ खड़ कहे हैं। इस प्रकार विमान के खड़ों को कहकर उनके रचना-क्रम को संचेप से शास्त्रानुसार खालोडन करके कहते हैं। १२ बालिश्त लम्बा उतना ही चौड़ा पहिले कृष्णपिप्यल की लकड़ी से बनावे।। १०६—११०।।

पञ्चित्रिश्चित्तमादर्शावरणेनावृतं यथा ।
पश्चात् तस्मिन् त्रयोविशत्केन्द्राणि परिकल्पयेत् ॥१११॥
ततः केन्द्रानुसारेण कुर्याद् रेखाप्रमारणम् ।
रेखानुसारतः केन्द्रस्थानेष्वथ यथाविधि ॥११२॥
प्रदक्षिणावर्तकीलान् स्थापयेत् सुद्धढं यथा ।
दर्पणेन कृतान् नालान् गर्भे तन्त्रीसमन्वितान् ॥११३॥
केन्द्रात् केन्द्रान्तरावर्तकीलमूलावधिकमात् ।
रेखामार्गानुसारेण प्रत्येकं योजयेत् ततः ॥११४॥
वितस्तिपञ्चकायामं गात्रे त्वेकवितस्तिकम् ।
मध्ये वितस्त्यष्टकमानगात्रेण समाकुलम् ॥११५॥

३५ वें आदर्श-दर्पण के बने आवरण से आवृत-ढका या घिरा हुआ, फिर उसमें २३ केन्द्र बनावे, फिर केन्द्रानुसार रेखा प्रसारण करे, रेखानुसार केन्द्र स्थानों में यथाविधि घूमने वाले पेंच हद स्थापित करे, दर्पण से बनाए नालों को जिनके गर्भ में तार हों उन्हें केन्द्र से केन्द्र की अवधि तक क्रम से रेखामार्गानुसार प्रत्येक को रखे जो पांच बालिश्त लम्बा मोटा एक बालिश्त मध्य में द बालिश्त मोटाई से युक्त हो।। १११ —११५।।

तथैव कण्ठेष्टादशाङ्गुलगात्रसमन्वितम् ।
मूले वितस्तिप्रमाणगात्रदण्डविराजितम् ॥११६॥

वितस्तिदशविस्तारास्ययुक्तं मनोहरम् ।
सप्तित्रशितमादर्शनालस्तभ्मं यथाविधि ॥११७॥
त्रिचक्रकीलैस्संयोज्य तन्मध्ये स्थापयेद् दृढम् ।
तस्येशान्यकमादष्टद्रावकान् दिक्षु विन्यसेत् ॥११८॥
तद्दावकाभिधानानि यथोक्तान्यत्रिणा क्रमात् ।
तान्येव।त्र प्रवक्ष्यामि समालोच्य यथामिति ॥११६॥
कृष्णकः कान्तजस्ताक्ष्यों नागो गौरी विषन्धयः ।
स्वद्योतो ज्वलनश्चेति विणिता द्रावकाः क्रमात् ॥१२०॥

उसी प्रकार करूठ में १८ अंगुल मोटा, मूल में वालिश्तभर मोटे द्रुड से युक्त १० वालिश्त चौड़े मुखबाला सुन्दर ३० वें आदर्श से बना नालस्तम्भ यथाविधि, तीन चक्रोंवाले कीलों से युक्त करके उनके मध्य में स्थापित करे, उसके ईशान्य क्रम से ८ द्रावकों को ८ दिशाओं में रखे उन द्रावकों के नाम जैसे अत्रि ने कहे हैं क्रम से उन्हें ही यहां विचार कर यथामित कहूंगा वे हैं 'कब्लाक, कान्तज, ताक्ष्म, नाग, गौरी, विषन्धय, खद्योत, ज्वलन,' ये द्रावक कहे हैं ॥ ११६-१२०॥

विज्ञिन्ति-१२१ से १२७ श्लोक अप्राप्त हैं।

कान्तजद्रावकं पारादर्शपात्रे प्रपूरयेत् ॥ १२८ ॥ विरिञ्च्यादर्शपात्रेथ नागद्रावकं तथैव हि । स्फुटिकादर्शपात्रे तु खद्योतद्रावकं न्यसेत् ॥ १२६ ॥ स्फुटिकादर्शपात्रे यु गौरीद्रावं प्रपूरयेत् । सुरप्रनिथकादर्शपात्रे विषन्धयद्रावकम् ॥ १३० ॥ पञ्चमृद्द्पेणपात्रे ज्वलनद्रावकं न्यसेत् । स्मूप्यं विधिवत् कमात् ॥ १३१ ॥ उक्ताष्ट्रदिक्षु विधिवत् विन्यसेत् सुदृढं यथा । स्मूप्रविक्ष्वष्टपात्रस्थाष्ट्रावकेष्वधः कमात् ॥ १३२ ॥ स्मूप्रविक्ष्वष्टपात्रस्थाष्ट्रावकेष्वधः कमात् ॥ १३२ ॥ संयोजयेदष्टमणीन् मिण्याप्रकरणेरितान् । तथा नामानि वक्ष्यामि समालोच्य यथामित ॥ १३३ ॥

कान्तज द्रावक को पारादर्शपात्र में भर दे, नागद्रावक को विश्विच—आदर्श पात्र में, खद्योत-द्रावक को स्कृटिकादर्श पात्र में रख दे, गौरीद्रावक को वालुकादर्श पात्र में, विषय्धयद्रावक को सुरमिध-कादर्श पात्र में, ज्वलनद्रावक को पञ्चमृहर्पण पात्र में, भर कर कम से उक्त आठ दिशाओं में रख दे। आठ दिशाओं में आठ पात्रस्थ आठ द्रावकों में नीचे के कम से मिण्यिकरण में कही आठ मिण्यों को संयुक्त करे, उनके नाम विवेचन करके यथामित कहूँगा।। १२६--१३३।।

तदुक्तं मिण्प्रकरणे—वह कहा है मिण्प्रकरण में—

धूमास्यो धनगर्भश्च शल्याकश्चारिकस्तथा।
तुषास्यस्सोमकश्चाङ्कोंशुपश्चेत्यष्ट्या स्मृताः।। १३४॥
मग्गीनां नामधेयानि एवमुक्त्वा यथाक्रमम्।
विनियोगं प्रवक्ष्यामि तेषां शास्त्रोक्तवत्मेना।। १३५॥
रुग्णद्रावे तु धूमास्यमींग् मध्ये विनिक्षिपेत्।
तथैव कान्तजद्रावे घनगर्भमींग् न्यसेत्।। १३६॥
काष्ण्यद्रावेथ शल्याकं शारिकं नागद्रावके।
गौरीद्रावके तुषास्यं च शङ्कां ज्वलनद्रावके।। १३७॥
विषक्धयद्रावकेथ सोमकं तद्वदेव हि।
खद्योतद्रावके पश्चादंशुपाख्यमींग् क्रमात्।। १३६॥
एवमष्टमग्गीनष्टद्रावकेषु नियोजयेत्।
पश्चात् तेषां पुरोभागे समरेखान्तरे क्रमात्।। १३६॥
स्थापयेद् विधिवच्छुद्धान् शक्त्याकर्षगादर्गगान्।
भरद्वाजोक्तनामानि तेषामत्र यथाक्रमम्।। १४०॥
प्रवक्ष्यामि समालोच्य संग्रहेग्ग यथामित्।। १४१॥

धूमास्य, घनगर्भ, शल्याक, शारिक, तुषास्य, सोमक, शङ्क्ष, अंग्रुप ये ब्राठ प्रकार की कही हैं। यथाक्रम मिण्यों के नाम कहे हैं उनके विनियोग को शास्त्रोक्त मार्ग से कहूंगा। धूमास्य मिण् को तो रुव्ण द्राव में डाल दे, घनगर्भ मिण् को कान्तज द्राव में, शल्याक मिण् को कार्ष्य द्राव में, शारिक मिण् को नागद्राव में, तुषास्य मिण् को गौरीद्राव में, शङ्क्षमिण को ज्वलनद्रावक में, सोमक मिण् को विषन्धय द्रावक में, ब्रांशुप मिण् को खद्योत द्राव में। इस प्रकार ब्राठ माण्यों को ब्याठ द्रावकों में नियुक्त करे फिर उनके सामने वाले भाग में समान रेखान्तर में कम से विधिपूर्वक शुद्ध दर्पणों को स्थापित करे। भरद्वाज के कहे उनके नाम यथाक्रम विवेचन कर संत्रेप से यथामित कहूंगा।। १३४-१४१।

तदुक्तं दर्पणप्रकरणे—वह कहा है दर्पणप्रकरण मं—

तारास्योपवनास्यश्च धूमास्यो वारुगास्यकः । जलगर्भोग्निमत्रश्च छायास्यो भानुकण्ठकः ॥ १४२ ॥ इति दर्पगानामानि कीर्तितान्यष्टधा क्रमात् । एवमुक्त्वाष्ट नामानि दर्पगानां यथाक्रमात् ॥ १४३ ॥ श्रथ तेषां यथाशास्त्रं विनियोगक्रमोच्यते ॥ १४४ ॥ धूमास्यमिग्रिरेखायां विहायाथ षडङ्गुलम् ॥ १४४ ॥ तारास्यदर्पगां तत्र मगोरिभमुखं यथा । स्थापये दूर्ध्वप्रदेशे कीलकयुक्तशलाक्या ॥ १४५ ॥

^{*} क्रम उच्यते — क्रमोच्यते सन्धरार्षः।

घनगर्भमगोः प्रान्तरेखायामपि पूर्ववत् ।
स्थापयेत् पवनास्याख्यदर्पगां सुदृढं यथा ॥ १४६ ॥
धूमास्यदर्पगां शल्याकरेखायां तथैव हि ।
वारुणास्यदर्पगां तु रेखायां शारिकामगोः ॥ १४७ ॥
तथा सोमरेखायां जलगर्भाख्यदर्पगम् ।
तुषास्यमगिरेखायामग्निमित्राख्यदर्पगम् ॥ १४८ ॥

तारास्य, उपवनास्य,धूमास्य, वारुणास्य, जलगर्भ, अग्निमित्र, छायास्य ये आठ प्रकार के दर्पण नाम कहे हैं। इस प्रकार दर्पणों के यथाक्रम नाम कह कर उनका यथाशास्त्र विनियोग क्रम कहा जाता है। धूमास्य मिण की रेखा में छः अंगुल छोड़ कर तारास्य दर्पण को मिण के सम्मुख उत्पर प्रदेश में कील से युक्त शलाका से रखे, घनगर्भ मिण की प्रान्त रेखा में पत्रनास्य दर्पण को स्थापित करे, धूमास्य दर्पण को शल्याक मिण की रेखा में तथा वारुणास्य दर्पण को शारिकमिण की रेखा में तथा जलगर्भ नामक दर्पण को सोमक मिण की रेखा में सीध में रखे। १४२-१४८।।

छायास्यदर्पणां शङ्क्षमिणिरेखान्तरे तथा।

ग्रांशुपमिणिरेखायां भानुकण्ठदर्पणम्।। १४६।।

एवं क्रमेण विधिवत् पूर्वोक्तेनैव वर्त्मना।
स्थापयेच्छक्त्याकर्षणादर्पणान् सुदृढान् क्रमात्।। १५०।।

ग्रथ तत्पश्चिमे केन्द्रे शिक्तितन्त्रे भिर्वाणतम्।
नवमं स्थापयेद् विद्युच्छक्तियन्त्रं सकीलकम्।। १५१॥

ग्रथ ताम्रावर्ततन्त्रीन् चर्मपञ्चके वेष्टिनान्।

प्रसारयेच्छक्तियन्त्रात् सर्वत्र विधिवत् समम्।। १५२॥

त्वक्पञ्चकस्य नामानि संग्रहेण यथामित।

कियासारोक्तरीत्यात्र कथ्यन्तेन्विष्य च क्रमात्।। १५३॥

गे (घे?) ण्डाक्रमंश्वाखुशशनकाणां च यथाक्रमम्।

चर्माणि पञ्च प्रोक्तानि मुनिभिश्शास्त्रवित्तमैः।। १५४॥

छायास्य दर्पण को शङ्क मिण की सीध में तथा भानुकण्ठ दर्पण को खंशुप मिण की रेखा में रखे। इस प्रकार विधिपूर्वक पूर्वोक्त मार्ग से शक्त्याकर्पण दर्पणों को स्थापित करे। फिर उनके पश्चिम केन्द्र में शिक्ततन्त्र में वर्णित नवम विद्युत्—शिक्ति यन्त्र को कीलसिंहत स्थापित करे, पुनः ताम्बे से घिरे तारों को पांच चर्म में लिपटे हुओं को शिक्त यन्त्र से विधिवत् समानरूप में प्रसारित करे, पांच चर्मों के नाम संचेत्र से यथामित कियासार प्रन्थ की रीति से यहां खोजकर कहे जाते हैं। गेएडा, कछवा, श्वाखु, शश, नाका यथाक्रम पांच चर्म शास्त्रक मुनियों ने कहे हैं। १४६-१५४।

हस्तलेख रजिस्टर २, कापी संख्या ७—

त्वङ्निर्णयाधिकारेपि—त्वचा के निर्णय-श्रधिकार में भी कहा है—

श्रासनार्थं द्रावकाणां तन्त्रीणां वेष्टनाय च । पञ्च चर्माणि शास्त्रेषु प्रोक्तानि ज्ञानवित्तमैः ॥ १ ॥ गेण्डाकूर्मश्वाखुशशनकाणां च यथाक्रमम् । चर्माणि पञ्च प्रोक्तानि वेष्टनासननिर्णये ॥ २ ॥ इत्यादि ॥

विमान में आसनर्थ और द्रावकतारों के लपेटने के लिए पांच चर्म शास्त्रों में विशेष ज्ञानी जनों ने कहे हैं। गेएडा, कछवा, कुत्ता, चूहा शश, मगर के यथाक्रम पांच चर्म वेष्टन आसन के निर्णयप्रसंग में कहे हैं।। १-२।।

चमंविष्टिततन्त्रीभिविद्युच्छिक्तिप्रसारणम् । कुर्याच्छास्त्रानुसारेण समयोचितकर्मस् ॥ ३ ॥ भ्रामग्गीकीलकं परचात् स्थापयेद् द्वादशान्तरे । एतत्सञ्चालनात् सर्वकेन्द्रकीलप्रचालनम् ॥ ४ ॥ यथा भवेत् तथा सम्यक् शास्त्रहष्टेन वर्तमना । ग्रथ तच्चलनमार्गमनुस्त्य यथाविधि ॥ ४ ॥

चर्म से लिपटे तारों से विद्युत्—शिक्त का प्रसार शास्त्रानुसार समयोचित कार्यों में करे, द्वादश (बालिश्त) के अन्तर पर या १२ कीलों के मध्य आमणी—घुमाने वाली कील स्थापित करे इसके सक्रालन से सब केन्द्र कीलों का प्रचालन जिससे हो जावे वैसे सम्यक् शास्त्रदृष्ट मार्ग से उनके चलन-मार्ग का यथाविधि अनुसरण करके—ा ३-५॥

नवमे चाष्टमे केन्द्रे दशमेथ त्रयोदशे।

द्वादश्यां श्रेष्ठ षोडशे पश्चदशैकादशकेन्द्रके।। ६।।

एतेष्वष्टमु केन्द्रेषु तत्तद्रेखानुसारतः।

शक्तिस्थापनपात्राणि स्थापयेत् सुदृढं यथा।। ७।।

एवमष्टसु केन्द्रेषु शक्तिपात्राण्यथाक्रमम्।

संस्थाप्य पश्चात् तत्सम्मेलपात्रं यथाविधि।। ५।।

त्रयोविशत्केन्द्ररेखावर्तकीलमुखे न्यसेत्। ग्रथ तद्दक्षिर्णे पार्वे एकोनविशकेन्द्रके ॥ ६ ॥ वातसंयोजकं पात्रं स्थापयेत् सुदृढं यथा।

नोवें बाठवें दशवें बारहवें सोलहवें पन्द्रहवें ग्यारहवें केन्द्र में, इन बाठ केन्द्रों में उस उस रेखानुसार शक्तिस्थापन यन्त्र सुदृढ़ कम में स्थापित करे। इस प्रकार बाठ केन्द्रों में शिक्तपात्र यथाकम स्थापित करके पश्चात उनके सम्मेलन पात्र को भी यथाविधि तेरहवें केन्द्र रेखावर्तकीलमुख—रेखा पर घृतने वाले पेंच के मुख में लगा दे। फिर दिच्छा पार्श्व में उन्नीसवें केन्द्र में वातसंयोजक यन्त्र को सुदृढ़ स्थापित करे।। ६-६॥

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे —वह यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में कहा है —

विद्युत्तन्त्रीसमायोगाच्छतिलङ्कप्रमारातः ॥ १०॥
भ्राम्यमार्गः पञ्चनकैस्संयुतं मध्यकेन्द्रके ।
पूर्वपश्चिमकेन्द्रस्थमुखभागे यथाक्रमम् ॥ ११॥
सभस्त्रिकादण्डनालयुग्मकीलैविराजितम् ।
वातकोशद्वयाविष्टमास्यत्रयसमन्वितम् ॥ १२॥
वातस्तम्भनषट्चककीलकैस्सुविराजितम् ।
तथा प्रसारगोनालकीलकद्वयमण्डितम् ॥ १३॥
वेगातिवेगसूक्ष्मातिसूक्ष्मशान्तादिकीलकैः ।
सचककैर्भाजमानं कमठाकारवत् स्थितम् ॥ १४॥
भारद्वयसमायुक्तमूर्ध्वंचक्रविराजितम् ।
वातसंयोजकयन्त्रमित्युच्यते बुधैः ॥ १५॥ इत्यादि ॥

विद्युत्—तारों के सम्बन्ध से सौ डिमी माप से घुमाये हुए —घूमते हुए पांच चकों से संयुक्त मध्य केन्द्र में पूर्व पश्चिम केन्द्र स्वमुख भाग में यथाकम भिन्नका दण्ड की दो नालों की कीलों से विराजित दो वात कोश में बाविष्ट तीन मुखों से युक्त वातस्तम्भन छः चक्र कीलों से सुविराजित तथा प्रसारणी—वातप्रसारणी नाल की दो कीलों से सुसिज्जित चक्रमहित वेग अतिवेग सूक्ष्म अतिसूक्ष्म शान्त आदि कीलों से प्रकाशमान कमठाकार कच्छुवे या घड़े के आकार की भांति स्थित दो भागों से युक्त ऊपर चक्रवाला वातसंयोजक यन्त्र बुद्धिमानों द्वारा कहा जाता है।। १०-१५।।

धूमप्रसारणयन्त्रविचार:-धूमप्रसारणयन्त्र विचार प्रस्तुत करते हैं-

एवमुक्त्वा वातसंयोजकयन्त्रमतः परम् । धूमप्रसारणयन्त्रं संग्रहेण निरूप्यते ॥ १६ ॥ ग्रास्यत्रयैः पञ्चगर्भकोशै (श ?) श्वकावृतै(कै?)र्युतम् । कीलकत्रयसंयुक्तं शक्तिनालेन वेष्टितम् ॥ १७ ॥

धूमकृन्मिं एसं युक्तपञ्चद्रावसमाकूलम् मथनोन्मथनचक्रद्वयकीलविराजितम् 11 25 11 धूमकोशद्वयैर्यु क्तं भस्त्रनालेन संयुतम् । धूमप्रसारगानालमुखकीलविराजितम् एतल्लक्षरासंयुक्तं यन्त्रं धूमप्रसारणम् । एतद्यन्त्रं विंशतिमे केन्द्रे संस्थापयेद् हढम् ॥२०॥ धूमप्रसारगां यन्त्रमेवमुक्त्वा ततः परम् । परिवेषक्रियानालस्वरूपं कथ्यते कुमात् ।।२१।। पञ्चक्षीराम्बिकाषट्कवल्कलद्वयनिर्मितम् क्षीरिकापटिमत्युक्तं यानकार्यक्षमं मृदू ।।२२॥ तेन निर्मितनालं यत्तदेवात्र विशेषत: । परिवेषिक्यानालमिति सम्यङ्निरूपते 115311

इस प्रकार बातसंयोजक यन्त्र कहकर इससे आगे घूमप्रसारण-धूआं छोड़ेनेवाला यन्त्र संत्तेप में निरूपित किया जाता है। तीन मुखयाले पांच गर्भकोशवाले वातचकों से युक्त तीन कीलों से युक्त शिक्ताल से लपेटा हुआ धूम करनेवाली मिण से संयुक्त पांच द्राव (ऐसिड) से पूर्ण मथन उन्मथन दो चकों की कीली से विशाजित दो धूमकोशों से युक्त भश्त्रनाल से संयुक्त धूमप्रसारण नाल मुखकील से युक्त हो, इन लक्तणों से युक्त यन्त्र धूमप्रसारण है। इस यन्त्र को बीसवें केन्द्र में दृढ़ संस्थापित करे। धूमप्रसारण यन्त्र इस प्रकार कहकर उससे आगे परिवेषिक्रयानाल का स्वरूप कम से कहा जाता है। पञ्च चीरा छः अभ्विका (आगे आने वाली) दोनों वल्कल (आगे कहे जाने वाले) से बना चीरिकापट यानकार्य में समर्थ कहा, उससे बना नाल जो है वही यहां विशेषतः परिवेशिक्रयानाल सम्यक् निरूपित किया जाता है।।१६—२२३।।

उक्तं हि चीरीपटकल्पे - चीरीपटकल्प में कहा है-

दुग्धप्रगालीपटपादपाश्च पयोध (द ?) री पञ्चवटी विरञ्चिः । वृक्षेषूक्तक्षीरिकावृक्षवर्गे इमाः पञ्चक्षीरवृक्षाः कृमेगा ॥२४॥ उक्ताः प्रशस्ता इति क्षीरवस्त्रकृयाविधौ शास्त्रविदां वरिष्ठैः ॥२५॥

दुग्धप्रणाली १ पटपादप—सिम्भल १, पयोधरी—नारियल वृत्त १ या पयोविदारी—चीर विदारी १ पञ्चवटी—विल्व पीपल बढ़ अशोक गूलर, विरिद्धि १। वृत्ती में उक्त चीरिका वृत्तवर्ग में ये पांच चीरवृत्त कम से श्रेष्ठ शास्त्रवेत्ता जनों ने चीरवस्त्र क्रियाविधि में प्रशस्त कहे हैं ॥ २४—२५॥

पटप्रदीपिकायामि - पटप्रदीपिका में भी-

उक्तेषु क्षीरवृक्षेषु क्षीरिकापटकर्मणा । पयोध (द?) री पञ्चवटीविरिद्धः पटपादपः ॥२६॥ दुरधप्रगालिका चेति पञ्चेमाः क्षीरपादपाः। सुप्रशस्ता इति प्रोक्ताश्शास्त्रेषु ज्ञानवित्तमैः॥२७॥ इत्यादि

चीरपटकर्म में वक्तचीरवृत्तों में पयोधरी-नारियलवृत्त १ या पयोदरी-पयोविदारी-चीरिवदारी १ पक्कवटी-विल्व पीपल वट अशोक गूलर, विरक्कि १, पटपादप-सिम्भल १ दुग्धप्रणालिका १ ये पांच चीरवृत्त शास्त्रों में ऊंचे विद्वानों ने सुप्रशस्त कहे हैं।

श्चिकाषट्कमुक कियासारे -- छ: श्रम्बिका कियासार प्रनथ में कहे हैं --

गोदाकन्दकुरङ्गकनिर्यासान्दोलिकावियत्सारम् । लविकपृषदकक्ष्मामलिमिति शास्त्रे व्विम्बिकाषट्कम् ।।२६।। एतत्सम्मेलनतः पद्घक्षीरेषु गिर्णितमार्गेण् । प्रभवेत् क्षीरीवसनश्गुद्धस्सुदृढोतिमृदुलश्च ।।२६।। इत्यादि ।।

गोदाकन्द-गोधास्कन्द-दुर्गन्धस्वैर, कुरङ्ग के निर्यास-स्रकर्करागोंद ?, त्रान्दोलिकावियत्सार?, लिवकापृषत्क ?, क्ष्मामल ?, शास्त्रों में स्रम्बिकाषट्क है। पांच चीरों में गिणितरीति से इनके मिलाने से चीरीवस्त्र सुदृढ़ होजावे।। २८—२६।।

वरकलद्वयमुक्तमगतत्त्वलहर्याम्—दो वरकल कहे हैं श्रगतत्त्वलहरी में—
शारिकाद्या पश्चमुखी वरकलान्तं यथाकृमम् ।
उक्तास्स्युः पश्चसाहस्रवरुकलाश्शास्त्रवित्तमैः ॥३०॥
तेषु सिहिकपश्चाङ्गवरुककद्वयमेव हि ।
विमानसंयोजनाहं क्षीरिकापटनिर्णये ॥३१॥
श्रत्यन्तश्रेष्ठमित्याहः पटलतत्त्वविदां वराः ॥ इत्यादि ॥

शारिका-शारी—मुझतृण आदि पञ्चमुखी पञ्चमुख—बासा के वल्कलपर्यन्त यथाक्रम कहे हैं। पांचसाहस्र वल्कल शास्त्रवेत्ताओं ने कहे हैं उनमें सिंहिक वासा या कटेली पञ्चाङ्ग वल्कल दोनों विमान संयोग के योग्य ज्ञीरिकापट—पटनिर्णय में ऋत्यन्त श्रेष्ठ पटतत्त्ववेत्ताश्रों ने कहे हैं।। ३०—३१।।

पटस्वरूपमुक्तं कियासारे—पटिकयासार प्रन्थ में कहा है—

दुग्धप्रणालिकाक्षीरमष्टभागमतः परम् ।

पटवृक्षक्षीरभागा दश प्रोक्तास्तथा कृमम् ।

पयोदरीक्षीरभागास्सप्त इत्युच्यते तथा ॥३३॥
क्षीरस्याष्टादशांशस्स्यात्पञ्चवट्या यथाकृमम् ।

द्वादशांशं विरिञ्चिक्षीरमुक्तं शास्त्रतः कृमात् ॥३४॥

एवमुक्त्वा क्षीरिकांशान् संख्यया शास्त्रतस्स्फुटम् ।

ग्रथेदानीं यथाशास्त्रं क्षीरिकापटिनर्ण्ये ॥३४॥

दुग्धप्रणालिका का दूध माग, पटवृत्त का दूध १० भाग पयोदरी का दूध ७ भाग पकचवटी का दूध १८ भाग विरक्षिच (दूधवाला वृत्त) का दूध १२ भाग शास्त्र से क्रमशः कहा है । इस प्रकार चीरीवृत्तों के दूध संख्या से शास्त्र से स्फुट कहकर श्रव चीरिकापटनिर्णय में-।। ३२-३५।।

स्रम्बिकाषट्कभागांशान् संख्यातस्सम्प्रचक्षते ।
गोदाकन्दस्य भागांशा दश इत्यभिविंग्ताः ॥ ३६ ॥
कुरङ्गकनिर्यासांशाः प्रोक्तास्सप्तदश क्रमात् ।
स्रान्दोलिकावियत्सारभागाः पञ्चदश तथा ॥ ३७ ॥
लिवकस्य द्वादशांशाः पृषत्कांशास्तु विंशतिः ।
क्षमामलांशाः पञ्चदश इति शास्त्रेग निर्गिताः ॥ ३८ ॥
स्रम्बिकाषट्कभागांशानित्युक्त्वा शास्त्रतः क्रमात् ।
वल्कलद्वयभागांशानिदानीं सम्प्रचक्षते ॥ ३६ ॥

६ श्राम्बकाओं के भागों को संख्या से कहते हैं। गोदाकन्द के वर्णित किए १० भाग, कुरङ्गनिर्यास ७ कहे हैं, श्रान्दोतिकावियत्सार के १५ भाग, लविक १२, पृषत् के तो २० भाग, स्मामल के १५
भाग शास्त्र से निर्णय किए हैं। श्राम्बकाषट्क भागों को कहकर दो वल्कल के भागों को अब कहते
हैं। ३६—३६।।

तदुक्तं शण्निर्णयचिन्द्रकायाम् —वह कहा है शण्निर्णयचिन्द्रका में —

सिहिकावल्कलस्याष्टिविश्वद्भागास्तथैव हि ।
पश्चाङ्गवल्कलस्याष्टादश भागा इतीरिताः ॥ ४० ॥
पश्चक्षीराम्बिकाषट्कवल्कलद्धयमेव च ।
एतेषां विधिवत् तत्तद्भागसंख्यानुसारतः ॥ ४१ ॥
यथावत्सम्मेल्य पाकाधानयन्त्रमुखे क्रमात् ।
क्षीरिकापटिनर्माण्कल्पोक्तेनैव वर्त्मना ॥ ४२ ॥
वारं वारं पाचियत्वा मर्दयित्वा पुनः पुनः ।
कृत्वा द्वादशसंस्कारान् पश्चाद् द्वावकपूर्वकम् ॥ ४३ ॥
पटगर्भिक्रियायन्त्रमुखे संयोजयेत् ततः ।
क्षीरिकापटिनर्माणं भवेदेवं कृते ध्रुवम् ॥ ४४ ॥ इत्यादि ॥

सिंहिका के वल्कल—छाल का २८ भाग तथा पञ्चाङ्ग वल्कल के १८ भाग कहे चीराम्बिका ५ भाग दोनों वल्कल के ६ भाग इनके विधिवत् उस उस भाग को संख्यानुसार यथावत् मिलाकर पाकाधान-यन्त्रमुख में क्रम से चीरिकापटिनर्माण्कल्प में कहे मार्ग के अनुसार वार वार पकाकर पुनः पुनः मर्दन करके १२ संस्कार करके फिर द्रावकपूर्वक पटगर्भिक्रयायन्त्रमुख में संयुक्त करे चीरिकापटिनर्माण् हो जावे ऐसा करने पर निश्चय—॥ ४०-४४॥

परिवेषिक्रियानालमेतत्पटिवनिर्मितम् । कीलीप्रचालनाद् धूमो यानमावरयेद् यथा ॥ ४५ ॥ विमानमध्यकेन्द्रस्थावृत्तकीलाद् यथाविधि । यानबाह्ये प्रदेशे तु ग्रमुलोमविलोमतः ॥ ४६ ॥ वेष्ट्येद् विधिवत् सम्यक् कीलकैस्सुदृढं यथा । परिवेषिक्रियानालिमत्युक्तवा शास्त्रतः स्फुटम् ॥ ४७ ॥ किरगाकर्षगादर्शनालमद्य निरूप्यते ॥ ४८ ॥

पट से निर्मित यह परिवेषाकियानाल कीली चलाने से धूंवा विमान को ढकेलता है विमान मध्यकेन्द्रस्य वूमनेवाली कील से यथाविधि विमान के बाहिरी प्रदेश में हा अनुलाम विलोम से कीलों से सम्यक् विधिवन् लपेटे, शास्त्र से स्फुड्हा में परिवेषिकयानाल कहकर किरणाकपण आदर्शनाल अब निरूपित करते हैं।। ४३—४८।।

तदुक्तं नालिकानिर्णये — वह कहा है नालिकानिर्णय में --

पञ्चोत्तरिश्वतदर्पण्षोडशांशं काञ्चोलिकाभरण्सत्तवः पञ्चभागम् ।
सर्पास्यपाटवसुरिञ्जकसत्त्वषट्कं हैरण्यकान्तजटसारचतुष्टयं च ॥ ४६ ॥
शुद्धीकृतं टङ्करण्मष्टभागं सिञ्जाण्यसत्त्वं वरकुञ्जलद्रवम् ।
प्रा (मा?) रुण्णचूर्ण् मिण्कुड्मलास्यादर्शं च क्षारत्रयं बालुका च ॥५०॥
सुरिञ्जकासत्त्वविरिञ्चिपिष्टं षोणाश्मकृष्णाभ्रकसत्त्वकं च ।
शैलूषसत्त्वं वरकुड्मलद्रवम्, एते क्रमात् द्वादश वस्तु विण्तिम् ॥५१॥
नक्षत्रवाणार्कमुनित्रयाष्ट्रशैलाग्निष्दा वसुराशिपञ्च ।
एवं क्रमाद् द्वादशवस्तुभागानाहृत्य शुद्धान् विधिवद् यथाक्रमम् ॥५२॥
भेकास्यमूषामुखरन्ध्रनाले सम्पूर्णभेकोदरकुण्डमध्ये ।
संस्थापयेद् वेगेन द्विपक्षभस्त्रया संगालयेत् कक्ष्यशतत्रयोष्णात् ॥५३॥
पश्चात् समाहृत्य च तद्रसं वरं सम्पूरयेद् दर्पण्यन्त्रनाले ।
एवं कृते किरग्णाकर्षगाख्यादशों भवेत् सूक्ष्मरूपं च शुद्धम् ॥५४॥ इत्यादि

तीन सौ पांचवें दर्पण के १६ भाग काञ्चोलिकाभरणसत्त्व ? पांच भाग, सर्पास्यपाटव सुरिञ्ज-कासत्त्व?-सर्पारव्य-नागकेसर, सुरिञ्जका-सुरिङ्गका-मूर्वालता ६भाग, हैरण्यकान्तज्ञटसार ?-हिरण्य-कौडी, कान्त-सूर्यकान्त, जटा-जटामांसी का सार ४ भाग, शुद्ध किया सुहागा द्र भाग, सिञ्जाण ? सिङ्गाण-लोह-किट्ठ ? का सत्त्व, श्रच्छा कुञ्जजलग्रुन का द्राव, श्रातृण —कातृण —गन्धतृण का चूर्ण, कुड्मलास्यमण्विद्मरागमिण ? का श्राद्श, तीनों ज्ञार—सङ्जीज्ञार यवचार नौसादर श्रौर बालु-रेत, सुरिञ्जकासत्त्व, विरिञ्ज की पिट्ठी या चूर्ण, षोणाश्मकृष्णाश्रकसत्त्वक—षोणश्मनामक कृष्णाश्रक का सत्त्व, शैल्षसत्त्व—विल्व का सत्त्व, वरकुड्मलद्भव, कम से थे १२ वस्तुष्ट कही हैं। जो कि २८, ५, ७, ३ या ७, ३, ८, ७, ३, ११, द, १२, ५ इस कम से १२ वस्तुष्टों के भागों को लेकर विधिवत् भेकास्य—मेण्डकमुख नामक मूषामुखिल्लद्भवाले नाल में भरकर भेकोदरकुष्ट के मध्य में संस्थापित करे वेग से दो पन्तभस्त्रा से तीन सौ दर्जे की उष्णता से गला दे। पश्चात् उस श्रच्छे गले रस को लेकर दर्पण्यन्त्रनाल में भर दे। ऐसा करने पर सूक्ष्मरूप किरणाकर्षणनामक हो जावे। ४६—५४।।

यदेतद्र्पंगाकृतनालं तच्छास्त्रतः स्फुटम् ।
किरगाकर्षगादर्शनालमित्युच्यते बुधैः ॥ ५५॥
यन्त्रस्योध्वंमुखे पश्चान्नालमेतिन्नयोजयेत् ।
किरगाकर्षगादर्शनालमुक्त्वा यथाविधि ॥ ५६॥
प्रतिबिम्बाकंकिरगाकर्षगादर्शनालकम् ।
विविच्यतेऽत्र विधिवत् संग्रहेगा यथामति ॥ ५७॥

जो यह दर्पण से बना नाल शास्त्र से स्फुट है किरणाकर्पणादर्शनाल बुद्धिमानों के द्वारा कहा जाता है। पश्चात् यन्त्र के ऊपरिमुख में इस नाल को युक्त करे किरणाकर्पणादर्शनाल यथाविधि कहकर प्रतिबिम्बिकरणाकर्पणादर्शनाल का विधिवत् संग्रह से विवेचन करते हैं।। ५५ - ५७।।

तदुक्तं नालिकानिर्णये—यह बात नालिकानिर्णय में कही है-

कृष्माण्डसत्त्व कुडुहिञ्चद्रावं द्विचक्रकन्दद्वयक्षारसत्त्वकम् ।
पञ्चास्यमूलत्रयक्षारमौर्व्यं चन्द्रद्रवं चौलिकसारसत्त्वम् ॥ ५८ ॥
द्वाविश्वदुत्तरशतादर्शकं च श्वेताभ्रसत्त्वं शर्करा टङ्करणं च ।
गौरीमुखं वैग्णुकपृष्ठशल्यकं गोदास्यदन्तं वरनागपारदम् ॥ ५६ ॥
एते पदार्थाः पञ्चदश क्रमेण सम्यक् प्रोक्तास्स्युश्शास्त्रतत्त्विद्भिः ।
बाणाकंवेदज्वलनाम्बुधिर्गु ग्रुह्दोडुवर्णप्रहराशिविशतिः ॥६०॥
यष्टादशद्वादशपञ्चिविशतिस्तेषां विभागकृम इत्युदीरितः ।
एतान् पदार्थान् पश्चदशातिशुद्धान् समाहृत्य संविगकमूषिकायाम् ॥६१॥

कृष्माण्ड-पेठाकद्दू का सत्त्व, कुडुह्छि-कुडुहुछी-छोटा करेला, द्विचककन्द्वयसत्त्व?, पञ्चा-स्यमूलत्रयचार? मौर्व्य-मौर्वी-मेढासिंगी का सार, चन्द्रद्व,-कबीलारस, चौलिकसारसत्त्व-जूलिक-केल के सार मध्यभाग का चार। एकसौ बाईसवें आदर्श, श्वेत अश्वक का सत्त्व, शर्करा-पत्थर का चूग, सुद्दागा, गौरीमुख-मञ्जीठ-मूल? वैग्युकपृष्ठशल्यक-बांस की पीठ के तन्तु, गोदास्यदन्त?—अच्छा सीसा, परा ये १५ पदार्थ कम से शास्त्रतत्त्ववेत्ताओं ने सम्यक् कहे हैं। ५, १२, ४, ३, ७, ३, ११, ४, ६, १२, २०, १८, १२, ५, २० उन कहे विभागकम में कहे हैं। इन १५ शुद्ध पदार्थों को लेकर संवर्गिकमूषा बोतल में—॥ ५८—६१॥

> सम्पूर्यवर्गिककुण्डमध्ये संस्थाप्य पश्चात् सुरघाख्यभस्त्रया । संगालयेत् पश्चदशोत्तरित्रशतोष्णिकक्ष्यादितवेगतः कृमात् ॥६२॥ पश्चात्समाहृत्य विशुद्धतद्वसं सम्पूरयेद् दर्पण्यन्त्रनालके । एवं कृते शास्त्रविधानतो भवेद् बिम्बार्कषृण्याकर्षण्यदर्पण्य ॥६३॥ अत्यन्तसूक्ष्मं सुदृढमेतद् दर्पण्विनिर्मितम् । बिम्बार्ककिरुणादर्शनालमितीयंते (बुधैः) ॥६४॥

विमानमध्यभागेथदशमे केन्द्रकीलके ।
स्थापयेत् सुदृढं कीलैः पञ्चावर्तमुखैः कृमात् ॥६५॥ इत्यादि ॥
एवं बिम्बार्ककिरणादर्शनालं यथाविधि ।
निरूप्य पश्चाद् यानस्य शिरोमणिख्दीयंते ॥६६॥
किरणान्तरेषां (खलु) तत्तच्छकत्यपकर्षणे ।
विमानानां त्र्युत्तरशतशिरोमणाय ईरिताः ॥६७॥

—भरकर, वर्गिकुएड में संस्थापित करके पश्चात् सुरघा नामक भरता से ३१५ दर्जे के वेग से गलावे, परचात् विंचले शुद्ध रस को लेकर दर्पणयन्त्रनाल में भर दे। शास्त्रविधान से ऐसा करने पर विम्बार्कपृणिकिरण का त्राकर्षण करनेवाला दर्पण होजावे जो अत्यन्त सूक्ष्म सुदृढ़ दर्पण से बनी विम्बार्क- किरणादर्शनाल यह कहा जाता है। विमान के त्राप्तामा में और दशवें केन्द्रकील में पांच घूमनेवाले सुखवाली कीलों से सुदृढ़ स्थापित करें। इस प्रकार विम्बार्किकरणादर्शनाल यथाविधि स्थापित करके परचात् विमानयान की शिरोमणि कही जाती है। अन्य किरणों के उस उस शक्ति के खीचने में विमानों की शिरोमणियां कही हैं।। ६१—६७।।

तदुक्तं मणिकल्पप्रदीपिकायाम् —वह कहा है मणिकल्पप्रदीपिका प्रन्थ में —

द्वात्रिशन्मिं एवर्गेषु वर्गे द्वादशके क्रमात्। प्रोक्तास्त्र्युत्तरशतमण्यस्ते महर्षिभिः ॥६८॥ शिरोमग्गय इत्युक्तविमानानां विशेषतः। तेषां नामानि वक्ष्यामि शास्त्रोक्तानि यथाक्मम् ॥६६॥ शङ्करो ? शन्तकः खर्वो भास्करो मण्डलस्तथा। कलान्तको दीप्तिकश्च नन्दको चक्रकण्ठकः ॥७०॥ पञ्चनेत्रो राजमुखो राकास्यः कालभैरवः। विन्तामिए: कौशिकश्च चित्रकोशिको भास्करक: ।।७१।। उद्रराजो विराजश्च कल्पकः कामिकोद्भटः। पञ्चशीर्ष्णः पार्विणिकः पञ्चाक्षः पारिभद्कः ॥७२॥ इषीकः काशभृत्काकः कञ्जास्यः कौटिकस्तथा। कलाकरः कौर्मिकश्च विषघ्नः पञ्चपावकः ॥७३॥ सैंहिकेयो रौदुमुखो मझीरो डिम्भकोर्जकः। पिङ्गकः कर्णिकः कोधो कृष्यादः कालकौलिकः ॥७४॥ विनायको विश्वमुखः पावकास्यः कपालकः। विजयो विष्लवः प्रागाजिङ्गको कार्मु कः (खः?) पृथुः ॥७५॥ शिञ्जीरिशविकश्चण्डो जम्बालः कुटिलोर्मिकः । जम्भकश्शाकिमत्रश्च विशल्यः कङ्कागौरभः॥७६॥

सुरघस्सूर्यमित्रश्च शशाकरशाकलस्तथा।
शक्त्याकरश्यामभिवकश्चित्राख्याण्यश्चित्रविकाशुकः ॥७७॥
भेकण्डो मुण्डकः काष्ण्यो पुरुहृतः पुरुख्यः।
भम्बालिको शाङ्गिकश्च चम्बीरो घनवष्मैकः ॥७८॥
चञ्च्वाकश्चापको नङ्गः पिशङ्गो वार्षिकस्तथा।
राजराजो नागमुखस्सुधाकरिक्भाकरः ॥७६॥
तिराचे त्रो भूर्जकः कूमैः कुमुदः कार्मु खस्तथा।
कपिलो ग्रन्थिकः पाशधरो डमुरगो रिवः॥८०॥
मुञ्जको भद्कश्चेति शतञ्च त्रीण्यथाकृमम्।
विमःनशिरोमग्रीनां नामान्युक्तानि शास्त्रतः ॥६१॥

३२ मिण्यों में वारहवें वर्ग में कम से जो १०३ मिण्यां महर्पियों ने कही हैं वे उक्त विमान की शिरोमिण्यां -- विशेषतः शोर्षस्थान पर योजनीय हैं। उनके नाम यथाक्रम कहूंगा जो शास्त्रोक है — याहुर, शान्तक, खर्भ, भास्कर, मण्डल कलान्तक, दीप्तिक, नन्दक, चक्रकण्ठ, पस्त्रनेत्र, राजमुख, राकास्य, कालमैरव, चिन्तामिण, कोशिक, चित्रकोशिकभास्कर, उडु (हु?) राज. विराज, कल्पक, कामिकोद्धन, पञ्चशोष्णं, पार्विणिक, पञ्चाच, पारिभद्रक, हपीक, काशमृत्काक, कञ्चाम्य, कोटिक, कलाकर, कोमिक, विषदन, पञ्चपावक, सेंहिकेय, रौद्रमुख, पञ्चोर, डिम्भक, जर्क, पिङ्गक, किण्यं, कोध, कञ्याद, कालकोलिक, विनायक, विश्वमुख, पावकास्य, कपालक, विजय, विप्त्रव, प्राण्वाक, विनायक, विश्वमुख, पावकास्य, कपालक, विजय, विप्त्रव, प्राण्वाक, सेंहिकेय, रौद्रमुख, पावकास्य, कपालक, विजय, विप्त्रव, प्राण्वाक, सेंहिकेय, रोह्मके, जम्बीर, धनवदर्मक, चञ्च्वाक, चापक, गङ्ग, पिशङ्ग, वाणिक, राजराज, नागमुख, सुधाकर, विभाकर, त्रिनेत्र, भूर्जक, कूर्म, कुमुद, कार्मुख, कपिल, प्रन्थिक पाशघर, हतुरग, रवि, मुञ्जक, भद्रक। ये १०३ विमान की शिरोमिणियों के नाम शास्त्र में कहे हुएहैं ॥६८—८१॥

व्योमयानोर्ध्वभागस्य शिरःकेन्द्रे यथाविधि । स्थापयेदुक्तमिएव्वेकैकं सृहढं यथा ॥५२॥ विद्यद्यन्त्रमुखात्सर्वतन्त्रीनाहृत्य शास्त्रतः। योजयेत्सम्यगेभ्यक्शक्त्यपकर्षग्म ॥ ।। । ।। ।। तस्योध्वं मुखपाश्वेंथ किरणाकर्षणान् इढान् । पूर्ववत् योजयेत् पश्चान्मेलनार्थं द्वयोः क्रमात् ॥५४॥ इत्यादि ॥ एवमुक्त्वा यानशिरोमिएकार्यमतः परम्। वक्ष्ये किरए।सन्धानकीलके शास्त्रतः स्फुटम् ॥ ५ ४॥ पञ्चिवंदादितिख्यातादशक्तिसन्धानकीलकाः तेष्वर्का किर्यायानसन्धाने कीलकः क्मात् ॥ ६६॥ कीर्त्यते संग्रहादत्र समालोच्य यथामति।

विमान यान के उरिभाग में स्थित शिर केन्द्र में यथाविधि वक्त मिएयों में से एक एक मिए सुदृढ़ स्थापित करे। विद्युचन्त्र के मुख से सब तारों को शास्त्रानुसार लेकर उनके मुख में जोड़ दे और इन तारों से शक्त्यपकर्षण—शिक्त को खींचने वाले यन्त्र को उसके उपिर मुख के पास किरणों के आकर्षण करने वालों को पूर्व की मांति पश्चात् कम से दोनों के मेलनार्थ जोड़ दे। इस प्रकार विमान के शिर की मिएयों को कह कर इससे आगे किरणसन्धानकीलों—किरणों के धारण करने वाले पेंचों को शास्त्र से स्फुट कहूँगा, शिक्तसन्धान कीलें २५ ख्यात हैं प्रसिद्ध हैं कही गई हैं, उनमें से सूर्यकिरणों के यानसन्धान में कीलक्रम से संचेप से यथामित आलोचना करके कही जाती हैं।। ८२-८६।।

तदुक्तं बृहत्काण्डिके—यह बात बृहत्काण्डिक प्रन्थ में कही है—

सन्धानकीलकाः पद्मविश्वातः परिकीर्तिताः ॥ ८७ ॥
सूर्यांशुयानसन्धाने नवमस्तेषु वर्गितः ।
तत्कीलकविवक्षार्थं तेषां नामान्यनुक्रमात् ॥ ८८ ॥
बृहत्काण्डिकरीत्या तु सुविचार्यं निरूप्यते ।
पिञ्जुलीकः कि (की ?) रएाको डिम्भकोपवितीयकः ॥८६॥
कच्छपो गारुडो हण्डो शक्तिपो गोविदारकः ।
पवनास्यः पद्मवक्त्रो वज्जकः कङ्करणस्तथा ॥ ६० ॥
ग्रहिर्बु ध्न्यः (ध्यः ?)कुण्डिलको नाकुलस्त्रोर्णनाभिकः ।
त्रिमुखस्सप्तशीर्षण्यो पद्मावर्तः परावतः ॥ ६१ ॥
ग्रावर्तनाभिकोध्वास्यशिलावर्तं इति क्रमात् ।
विमानशक्तिसन्धानकीलकाः पद्मविश्वातः ॥ ६२ ॥
एतेषु गोविदारकस्तु कोलकस्सुप्रकाशकः ।
सूर्यांशुयानसन्धानकार्यनिविहिको भवेत् ॥ ६३ ॥ इति ॥

सूर्यिकरणों के यान में जोड़ने में सन्धानकीलें २५ कही हैं, उनमें से नवम कील कही है, उस कील की विवत्ता के लिए उनके नाम अनुक्रम से बृहत्काण्डिक की रीति से यहां सुविचार कर निरूपित किया जाता है जो कि पिञ्जुलीक, किरण्क, डिम्भ, कोप, वितीयक, कच्छप, गारुड, उद्दण्ड, शक्तिप, गोविदारक, पवनाम्य; पञ्चवक्त्र, वज्रक, कङ्कण, अहिंचु ध्न्य, कुण्डलिक, नाकुल, ऊर्णनाभि, त्रिमुख, सप्त-शीर्षण्य, पञ्चावर्त, परावत, आवर्त, नाभिक, उध्वांस्य, शिलावर्त ये कम से विमान शिकसन्धानकीलें २५ हैं। इनमें गोविन्दारक कीलक अच्छी प्रकाशक है सूर्यिकरण् या यानसन्धान कार्य का निर्वाहक है। इश्ली गोविन्दारक कीलक अच्छी प्रकाशक है सूर्यिकरण् या यानसन्धान कार्य का निर्वाहक है। इश्ली शिलावर्त से स्वाहित स्वाहित कार्य का निर्वाहक है। इश्ली स्वाहित स्वा

श्रङ्गोपसंहारयन्त्रविचारः—श्रङ्गोपसंहार यन्त्र का विचार—
एवमुक्त्वा परिवेषिकयायन्त्रमतः परम् ।
श्रङ्गोपसंहारयन्त्रस्संग्रहेगा प्रचक्षते ।। ६४ ॥
सूर्यादिसर्वग्रहागां विश्वासंस्थानतस्तथा ।
चारातिचारवकातिवकसञ्ज्ञारकारगात् ॥ ६४ ॥

भवेन्मेषादिराशिस्थशक्तिसम्मथनं तेनाकाशतरङ्गस्थशक्त्युद्रे को भवेत्स्वतः ॥ ६६ ॥ पइचाज्जायतेत्यन्तवेगतः । तयोस्सङ्घर्षएां तस्माच्छक्तिप्रवाहाश्चाग्निज्वालाप्रवाहवत् ।। १७ ।। **अनुलोमविलोमाभ्यां** ्वक्रगत्यतिवेगतः। राशिभोगानुसारतः ॥ ६८ ॥ प्रवहन्ति विशेषेग सञ्चारकाले स्वपथि विमानाङ्गोपरि क्रमात्। तत्प्रवाहोष्णसंयोगो यदङ्गो स्याद् विशेषतः ॥ ६६ ॥ दग्ध्वा भस्मीकृतं (तो ? भूयात् तदङ्गमतिशीघ्रतः । उष्गाप्रमापकाद् यन्त्रात् तद्विज्ञायाथ वेगतः ॥ १०० ॥ तदपायनिवृत्त्यर्थं तदञ्जम्पसंहरेत्। तस्मादङ्गोपसंहारयन्त्रमत्र प्रवक्षते ॥ १०१ ॥

इस प्रकार परिवेपिकिया यन्त्र कह कर इससे आगे अङ्गोरसंहार यन्त्र संदोर से कहते हैं।
सूर्य आदि सब पहों के राशिसंस्थान से चार अतिचार वक्र अतिवक्ष सख्यार के कारण मेष आदि राशिस्थ
शिक्ष का मन्थनकम से हो जावे — हो जाता है उससे आकाशतरङ्गों में स्थित शिक्ष का उद्रेक—
आधिक्य—प्रावल्य स्वतः हो जाता है फिर उन दोनों का संघर्षण—टकराव अत्यन्त वेग से हो जाता है
अतः शिक्षप्रवाह अग्निज्ञालाप्रवाह की भांति सीधे उलटे ढंग से वक्षपति के अतिवेग से राशिभोगानुसार विशेषरूप से प्रवाहित हो जाते हैं। सञ्चारकाल में अपने मार्ग में विमानाङ्गों के उत्पर कम से
उम प्रवाह का उष्ण संयोग जिस अङ्ग में विशेष हो जावे तो वह अङ्ग अतिशीध जल कर भरम हो
जावे, उष्णतामापक यन्त्र से उसको जान कर शीध उस अनिष्ट की निवृत्ति के अर्थ उस अङ्ग का
उपसंहार करे अतः अङ्गोपसंहार यन्त्र यहां कहते हैं। ६४-१०१।।



इस्हलेख कापी संख्या ८--

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—वह अङ्गोपसंहार यन्त्र 'यन्त्रसर्वस्व' प्रन्थ में कहा है—

सुमृलीकं शोधियत्वा लोहं माञ्जीरिमिश्रितम् ।
वितस्तिद्वादशायामं घनमष्टादशाङ्गुलम् ॥ १ ॥
चतुरस्रं वर्तुं लं वा पीठं कुर्याद् यथाविधि ।
कान्तिडिम्बिकसम्मिश्रलोहाद् द्वावकशोधितात् ॥ २ ॥
विश्विद्वतस्त्युन्नतं च वितस्तित्रयगात्रकम् ।
मूले मध्ये तथा चान्ते छत्रीवत्कीलकान्वितम् ॥ ३ ॥
दण्डमेकं कल्पियत्वा पीठमध्ये हढं न्यसेत् ।
कीलकत्रयमारभ्य दण्डस्याधो यथाविधि ॥ ४ ॥
विमानमूलमध्यान्तस्स्थाङ्गयन्त्राविध कमात् ।
पञ्चकीलसंमायुक्तान् सुहढान् मृदुलानृजून् ॥ ५ ॥

माझीर ? मिले सुमृलीक लोहे को शोधकर १२ बालिश्त लम्बा चौड़ा ८ अङ्गुल मोटा चौकोन या गोल पीठ यथाविधि करे—बनवावे, कान्त—अयस्कान्त, डिम्बिक ? मिश्रलोह द्रावक शोधित से ३० बालिश्त ऊंचा ३ वालिश्त मोटा मूल में मध्य में और अन्त में छत्री की भांति कीलों से युक्त एक दण्ड बनाकर पीठ के मध्य में लगा दे तीन कीलों से आरम्भ करके दण्ड के नीचे यथाविधि विमान के मूल मध्य अन्त में स्थित अङ्गयन्त्रों तक क्रम से पांच कीलों से युक्त सुदृढ़ मृदुल सरल—॥ १—५॥

उपसंहारोद्धारकावर्तकीलैविराजितम् ।

मिश्रलोहकृतान् गुद्धान् शलाकान् विरलं यथा ॥ ६ ॥
छत्रीशलाकावत्तत्तकीलकेभ्यः पृथक् पृथक् ।
तत्तद्रे खानुसारेण योजयेत्तदनन्तरम् ॥ ७ ॥
तिचक्रकीलकसंयुक्तं मुखत्रयविराजितम् ।
नालद्वयसमायुक्तं भ्रामणीकीलकद्वयम् ॥ ६ ॥
संस्थापयेद् दण्डमूलकीलकद्वयमध्यमे ।
तदुत्तरे रुक्मतैलं निलकापात्रपूरितम् ॥ ६ ॥

लेपनार्थं कीलकानां स्थापयेद् विधिवत्ततः। यदङ्गस्योपसंहारः कर्तव्यमिति रोचते ॥१०॥

उपसंहार—सङ्कोच और उद्धार—विकास के साधनभूत कीलों—पेंचों से विराजित मिश्रलोहे से किए शुद्ध शलाकाओं को छीद से छत्री की शलाकाओं की भांति उन उन कीलों से अलग अलग जोड़ दे पुन: उन उनकी रेखानुसार जोड़ दे, तीन चक्र की कीलों से युक्त तीन मुखों से विराजित दो भ्राम-गीकील संस्थापित करे, दण्डे के मूल की दो कीलों के मध्य में उनके उत्तर में रुक्मतैल—नागकेशर का तैल निलकापात्र में भरा हो कीलों को लपेटने के लिये विधिवत् स्थापित करे। जिस अङ्ग का उपसंहार करना रुचिकर हो—।। ५—१०।।

तत्क्षरणाद् दण्डमूलस्थभ्रामणीं चालयेद् यदि ।
तेनाङ्गयन्त्रशलाककीलसञ्जालनं भवेत् ॥११॥
छत्रीशलाकवत्तेन तच्छलाकमिप क्रमात् ।
प्रत्यङ्गमुखं भवेत् तस्मादङ्गयन्त्रोपसंहृतिः ॥१२॥
प्रभवेदितवेगेन न्यग्भावस्तच्छलाकतः ।
पश्चात् प्राप्तापायनाशो भवत्येव न संशयः ॥१३॥
एवं क्रमेणाङ्गयन्त्रोपसंहारश्शलाकतः ।
तत्तत्कीलप्रचालनात् कर्तव्यं स्यात् पृथक् पृथक् ॥१४॥
यदङ्गस्योपरि भवेद् यानस्यापायसम्भवः ।
तदङ्गस्योपसंहारात् तदपायनिवारणम् ॥१४॥
प्रमुलोमविलोमाभ्यां तत्तत्कीलकचालनम् ।
तत्तद्यन्त्रोपसंहारोद्धारश्चापि भवेत् क्रमात् ॥१६॥

यदि तुरन्त द्ण्डमूलस्थ श्रामणी को चलावे तो उससे श्रङ्गयन्त्र शलाका की कील का सञ्चा-लन होजावे, छत्रीशलाका की भांति उससे वह शलाका भी कम से श्रङ्गयुत्व की श्रोर होजावे उससे श्रङ्गयन्त्र का उपसंहार श्रतिवेग से होजावे उस शलाका से नीचे सङ्कोच होजावे पश्चान् प्राप्त श्रांनष्ट का नाश हो जाता ही है संशय नहीं। इस प्रकार कम से श्रङ्गयन्त्र का उपसंहार शलाका से उस उस कील के चलाने से पृथक् पृथक् करना चाहिए, विमान के जिस श्रङ्ग के ऊपर श्रानिष्ट का सम्भव हो उस श्रङ्ग के उपसंहार से उस श्रानिष्ट का निवारण होजाता है। सीधे उलटे ढंग से उस कील का चलाना उस उस यन्त्र का उपसंहार—सङ्कोच श्रीर उद्धार—विकासप्रसार भी कम से होता है।। ११—१६।।

एवमुक्त्वा यन्त्रोपसंहारयन्त्रमतः परम् । विस्तृतास्यिकयायन्त्रः कथ्यतेत्र यथाविधि ॥१७॥ कृर्मदिग्गजभूमेघविद्युद्ध (।?) रुग्शक्तयः । यदा पद्ममुखे सम्यङ् मेलयन्ति परस्परम् ॥१८॥ तदा विषम्भरी नाम काचिच्छक्तः प्रजायते । सा भित्त्वा भूमुखं परचादत्यन्तोष्ग्रस्वभावतः ॥१६॥

लिङ्कत्रिशतवेगेनोड्डीयोड्डीयातिवेगतः । धावत्यूर्ध्वं खमाश्रित्य व्योमयानं यथाविधि ॥२०॥

इस प्रकार यन्त्रो गसंहार यन्त्र कहकर इससे आगे विस्तृतास्य क्रियायन्त्र यथाविधि यहां कहा जाता है। कूर्म (भूगर्भशिकि ?) है, दिगाज (पृथिवी की बाह्य दिशाशिक ?), भूमि, मेघ, विद्युत्, वरुण की शिक्तयां जब पद्ममुख में भली प्रकार परस्पर मिल जाती हैं तब विषम्भरी-विरुद्ध प्रयोगको धारण करने वाली कोई शिक्तः प्रकट हो जाती है वह भूमि के मुख को तोड़कर—भूमि से टकराकर अत्यन्त उष्णस्वभाव से ३०० डिपी के वेग से उड उड़ कर अतिवेग से ऊपर दौड़ती है आकाश को प्राप्त हो विमान के मार्ग की अवधि तक—॥१७—२०॥

व्याप्य यानपथं पश्चाद् विमानं स्वशक्तिः।
तत्रस्थसवंलोकानां मेधशक्ति निमेषतः ॥२१॥
विभेज्य तत्क्षणात् तिस्मिन्तुद्गारं कुरुते क्रमात् ।
बुद्धिमान्द्यशिरोबाधज्वरदाहिवरे (रो?) चनाः ॥२२॥
सम्भवन्ति विशेषेण तत्क्षणात् तिद्धकारतः।
तिद्धलयाय विधिवद् यन्त्राद्यैश्शास्त्रतः क्रमात् ॥२३॥
उद्धरेत् तिद्धनाशार्थं व्योमयाने यथाविधि।
विस्तृतास्यिकृयायन्त्रमिति शास्त्रविनिर्णयः ॥२४॥
तस्माच्छास्त्रोक्तविधिना विस्तृतास्यिकृयाभिध (द?) म् ।
यन्त्रमत्रातिसंक्षेपात् प्रसङ्गत्या निरूप्यते ॥२५॥

—यानपथ में व्याप्त होकर पश्चात् विमान को भी व्याप्त हो अपनी शक्ति से विमानस्थित जनों की मेधशिक को भिन्न भिन्न करके तुरन्त उद्गार कर देती है बुद्धिमन्दता शिरपीड़ा ज्वरदाह विरेचन रोग विशेषतः उत्पन्न हो जाते हैं उनके विकार से—पूर्वरूप से तुरन्त विधिवत् यन्त्र आदि से शास्त्रानुसार जानकर कम से उसके नाशार्थ विमान में यथाविधि उद्धार करे—उपाय करे। वह विस्तृतास्य किया यन्त्र है, यह शास्त्र का निर्णय है, अतः शास्त्रोक्त विधि से विस्तृतास्य कियानामक यन्त्र को अतिसंत्रेप से प्रसङ्ग से निरूपित किया जाता है। २१-२५॥

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे - वह यह 'यन्त्रसर्वस्व' में कहा है-

बाहुप्रमाणं विस्तारे गात्रे द्वाविशदङ्गुलम् । वर्तु लाकारतः पीठं कुर्यात् पिष्पलदारुणा ॥२६॥ बाहुप्रमाणगात्रं च द्वात्रिशद्वाहुरुन्नतम् । स्तम्भं कृत्वा दारुमयं तन्मध्ये स्थापयेद् हढम् ॥२७॥ व्योमयानाङ्गोपयन्त्रसंख्यया विधिवत् क्रमात् । ग्रङ्गोपयन्त्रदिग्रेखामनुस्तत्य यथाविधि ॥२६॥

^{† &}quot;कूर्मो बिर्भात धरणीं खलु चात्मपृष्ठे" (शुक्त० ४४। ३१)

^{‡ &#}x27;'विष विप्रयोगे''

स्तम्भमूलाद्यशिरोभागान्तं केन्द्रानुसारतः । प्रदक्षिणावर्तकीलाननुलोमविलोमतः ॥ २६ ॥ स्तम्भस्य प्रतिकेन्द्रेथ स्थापयेद् द्वन्द्वतः कमात् । पश्चाद् विमानाङ्गोपयन्त्रमध्यकेन्द्रमुखान्तरे ॥ ३० ॥ भस्त्रिकानालतस्तम्भकीलद्वन्द्वाविधक्रमात् । सर्वत्र योजयेन्नालान् कीलसंख्यानुसारतः ॥ ३१ ॥

बाहुभर माप लम्बाई चौड़ाई में, २२ श्रांगुल मोटाई में गोलाकार पीठ पिप्पल की लकड़ी से बनावे, बाहुभर माप मोटा २२ श्रांगुल ऊंचा स्तम्भ काष्ठ का बना कर उसके मध्य में दृढ स्थापित करे, व्योमयान के श्रङ्गोपयन्त्र संख्या से विधिवत् क्रम से श्रङ्गोपयन्त्र की दिशा रेखा का श्रनुसरण करके यथाविधि स्तम्भमूल से शिरोभाग तक केन्द्र के श्रनुसार घूमने वाली कील के सीधे उलटे ढंग से स्तम्भ के प्रति केन्द्र में स्थापित करे। दो दो करके पश्चात् विमानाङ्गोपयन्त्र के मध्य केन्द्रमुख में भित्रकानाल से स्तम्भ की दो कील की श्रवधि के क्रम से सर्वत्र कील संख्यानुसार नालों को जोड़े।। २६-३१।।

तत्तदावर्तकीलानां सन्धिषु क्रमतः पुनः । दिचककीलान् गुद्धान् योजयेत् सुदृढं यथा ।। ३२ ।। तद्धस्ताद् यथाशास्त्रं पक्षाधातकभस्त्रिकान् । संयोजयेत् ततः पीठमूलकेन्द्रमुखे क्रमात् ।। ३३ ।। तिचकभ्रामगीकीलयन्त्रं संस्थापयेद् दृढम् । तत्पश्चादुपसंहारकीलकं च तथैव हि ।। ३४ ।। सन्धारयेद् यथाशास्त्रं सम्प्रदायानुसारतः । ग्रादौ पीठस्ततस्त्तम्भः पश्चादावर्तकीलकाः ।। ३५ ।।

उस उस घूमने वाली कीलों की सन्धियों में क्रम से फिर द्विचक कीलों को ठीक सुदृढ लगावे, उसके नीचे शास्त्रानुसार पत्ताघातक भित्रकाओं को जोड़े फिर पीठ मूल के केन्द्रमुख में तीन चकों वाले घूमने वाले पेंच को संस्थापित करे उसके पीछे उपसंहार कील को शास्त्रानुसार अपनी कलापरम्परा के अनुसार लगावे प्रथम पीठ फिर स्तम्भ पश्चात घूमने वाली कीलें—॥३२–३५॥

> सिन्धनाला द्रावगुद्धास्सुदृढाश्च ततः परम् । द्विचक्रकीलकाः पश्चात् पक्षाघातकभित्रकाः ॥ ३६॥ तथा त्रिचक्रभ्रामगीकीलयन्त्रमतः परम् । उपसंहारकीलं चेत्यष्टघा सम्प्रकीर्तिताः ॥ ३७॥ यन्त्राङ्गाण्येवमुक्त्वाथ तत्प्रयोगोभिवण्यंते । स्वतो विषमभराशक्तिर्भू मि भित्त्वातिवेगतः ॥ ३६॥ व्योमयानस्य सर्वाङ्गमाक्रम्य व्याप्यते यदा । व्योमयानाङ्गयन्त्राणि विस्तृतास्यानि तत्क्षगात् ॥३६॥

कुर्यात् सम्पूर्णतश्शास्त्रविधिनातिप्रयत्नतः ।
त्रिचक्रभ्रामणीकीलमादौ तस्मात् प्रचालयेत् ॥ ४० ॥
तेन द्विचक्रकीलकाश्च सम्यग्भ्राम्यन्ति वेगतः ।
ग्रतस्सम्यग्भ्रामकास्स्युस्स्तम्भस्थावर्तकीलकाः ॥ ४१ ॥
ततो द्विचक्रकीलस्थपक्षाघातकभस्त्रिकाः ।
तच्चक्रभ्रमणादेव विंस्तृतास्या भवन्ति हि ॥ ४२ ॥
ततोतिवेगतो वायुस्तन्मुखात् सम्प्रधावति ।
पश्चाच्छ्वासोच्छ्वासवत्तत्सन्धिनालान्तरे क्रमात् ॥४३॥

सन्धिनालें द्राव से शुद्ध और सुद्दढ करें फिर दो चकों वाली कीलें पश्चात् पद्माचात भिन्नकाएं तथा इससे तीन चक्रों वाला आमणीकील यन्त्र और उपसंहार कील आठ प्रकार या आठ स्थानों में कहे हैं। यन्त्रों के अङ्ग इस प्रकार कहकर अब उनका प्रयोग वार्णित करते हैं, विषम्भरा शिक्त स्वतः भूमि को वेग से तोड कर विमान के सारे अङ्गों पर आक्रमण करके जब व्याप जाती है तो विमान के अङ्गयन्त्रों को पूर्णिक्प से शास्त्रविधि से अतिप्रयत्न से तुरन्त विस्तृतास्य करदे, प्रथम तीन चक्रों वाली आमणी कील को चलावे उससे दो चक्रों वाली कीलें सम्यक् वेग से घूमती हैं अतः स्तम्भस्य घूमनेवाले पेंच भली प्रकार घूमने वाले हो जाते हैं। फिर दो चक्र वाली कीलों में स्थित पच्चातक भित्रकाएं उन चक्रों के अमण से ही विस्तृतास्य हो जाती हैं फिर अति वेग से उसके मुख से वायु दौड़ता है पश्चात् कम से श्वास उच्छ्वास की भांति सन्धिनाल के अन्दर—॥ ३६-४३॥

प्रविश्य चातिवेगेन तद्वायुश्चरति स्वतः। तद्वाताघाततः पश्चादङ्गयन्त्रमुखस्थिताः ॥ ४४ ॥ भस्रनाला मध्यकेन्द्रे विस्तृतास्त्वेकधैव हि। भवन्ति तन्मुखात् पश्चाद् भस्त्रिकावद् विशेषतः ॥४५॥ फ़त्कारपूर्वकं वायुर्वाति पूर्गप्रवाहवत् । तत्प्रवाहोतिवेगेन शक्ति सम्यग् विषम्भराम् ॥ ४६ ॥ ग्रपहत्याकाशवातमण्डले नियोजयति । ततो विषम्भरा शक्तिस्तत्रैव लयमेधते ॥ ४७ ॥ ततो विमानस्थजनमेघोरुङ्नाशनं भवेत्। एवं विषम्भराशक्ति नाशयित्वा यथाविधि ।। ४८ ।। चालयेदुपसंहारकीलकं तदनन्तरम्। तेन याना ङ्गोपयन्त्राण्यभूवन् पूर्ववत् क्मात् ।। ४६ ॥ विस्तृतास्यकियायन्त्रप्रयोगश्चैवमीरितः (तम्) । एवमुक्त्वा विस्तृतास्यिक्यायन्त्रं यथाविधि ॥ ५० ॥ वैरूप्यदर्पग्यन्त्रमथोच्यते । संग्रहाद्

—प्रविष्ट होकर वह वायु स्वतः श्रातिवेग से सन्नार करती है पश्चात् इस वायु के आघात से अङ्ग-यन्त्रों के मुख में स्थित भरत्रानालें मध्य केन्द्र में एक साथ—एक दम विस्तृत हो जाती हैं फिर उनके मुख से भर्तित्रका की भांति विशेषतः फूरकारपूर्वक वायु पूर्ण प्रवाह से चलती है वह प्रवाह अति वेग से विषम्भग शिक्त को खींच कर श्राकाशमण्डल में नियुक्त कर देता है तब विषम्भरा शिक्त वहां ही लय को प्राप्त हो जाती है। फिर विमान में स्थित मनुख्यों के मेधरोग का नाश हो जाता है। इस प्रकार विषम्भरा शिक्त को यथाविधि नष्ट करके श्रानन्तर उपसंहार कील को चलावे उससे विमानांगों के उपयन्त्र पूर्व जैसे हो जाते हैं। विश्तृतास्यिक्तयायन्त्र कह कर वैक्षप्यदर्पण यन्त्र श्रव संदेष से कहा जाता है। ४४-५०।।

वैरूप्यदर्पण्यन्त्रनिर्णय: - वैरूप्य दर्पण्यन्त्र का निर्णय-

विमाननाशनार्थं ये समागच्छन्ति शत्रवः ॥ ४१ ॥
तेषां देहविरूपत्वं यस्य सन्दर्शनाद् भवेत् ।
वैरूप्यदर्पण् इति तमाहुः पण्डितोत्तमाः ॥ ५२ ॥
तद्पंणकृतं यन्त्रं वैरूप्यादर्शयन्त्रकम् ।
इति शास्त्रेषु निर्णीतं यन्त्रतत्विदां वरैः ॥ ५३ ॥
संग्रहेणात्र विधिवत् वक्ष्ये तद्वचनाविधिम् ।

विमान के नाशार्थ जो शत्रुजन ह्या जाते हैं उनके देह की विरूपता जिसके देखने से हो जावे उसे वैरूप्य दर्पण इस नाम से ऊंचे विद्वान कहते हैं। वह दर्पण से किया यन्त्र वैरूप्यादर्श यन्त्र शास्त्रों में यन्त्रतत्त्ववेत्तात्रों ने निर्णय किया है। उसकी रचनाविधि को संचेप से विधिवत् कहूंगा।। ५१-५३।।

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे - वह यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में कहा है -

यदा तु व्योमयानस्य विनाशार्थं तु शत्रवः ॥ ५४ ॥ श्रागत्यावृत्य तिष्ठन्ति विमानं कूरकिमिणः । तेषां रूपविकारार्थं यन्त्रोयं परिकीर्तितः ॥ ५५ ॥ पीठकेन्द्रावर्तंकीलज्योतिस्तम्भास्तथैव च । विद्युद्धन्त्रावर्तंभानालश्चापि ततः परम् ॥ ५६ ॥ घोण्टिकातैलित्रचक्रकीलकोशत्रयं तथा । धूमदीपोपसंहारनालौ चापि यथाक्रममम् ॥ ५७ ॥ वैरूप्यादर्शयन्त्रस्याङ्गानीत्याहुर्मनीषिणः । वितस्तिद्वयविस्तारं वितस्तिद्वयमु(६ ?) न्नतम् ॥५५॥ वैल्वेन वर्तुं लं पीठं कुर्याच्छास्त्रविधानतः । तस्मन् द्वादशकेन्द्राणि कल्पयेत् समरेखतः ॥ ५६ ॥

स्रावर्तकीलकान् पश्चात् स्थापयेत् प्रतिकेन्द्रके । चतुर्विशत्यङ्गुलावर्तगात्रं चोन्नते तथा ॥ ६० ॥

जबिक विमान के विनाशार्थ क्र्रकर्मी शत्रु आकर विमान को घेर कर खड़े हो जावें तो उनके रूप के विकारार्थ यह यन्त्र कहा है। पीठ, केन्द्र, आवर्तकील, ज्योतिस्तम्भ, विग्रुग्रन्त्रावर्त, धूमनाल, घोण्टिका तेल,—सुपारीतेल, त्रिचक कील, तीन कोश, धूमदीप, उरसंहारनाल ये वैरूष्य आदर्श यन्त्र के अङ्ग मनीषी विद्वानों ने कहे हैं। २ बालिश्त ऊंचा पीठ गोल विल्वकाष्ठ (वेल वृत्त की लकड़ी) से शास्त्रानुसार करे। उसमें बारह केन्द्र समरेला से बनावे पश्चात् घूमने वाले पेंच प्रतिकेन्द्र स्थापित करे, २४ अंगुल मोटा तथा ऊंचा – ॥ ५४-६०॥

वैरूप्यदर्पराकृतं ज्योतिस्तम्भं यथाविधि ।

मध्यकेन्द्रे प्रतिष्ठाप्य विद्युद्यन्त्रं तदग्रतः ।। ६१ ।।

द्वितीयकेन्द्रे विधिवत् स्थापयेत् कीलबन्धनात् ।

क्रमात् केन्द्रत्रये पश्चादावर्तधूमनालकम् ॥ ६२ ॥

प्रदक्षिराकारतन्त्रीन् स्थापयेत् सुदृढं यथा ।

घोण्टिकातैलपात्रं तु कीलके पश्चमे न्यसेत् ॥ ६३ ॥

सुखत्रयसमायुक्तं कोशत्रयमतः परम् ।

वितस्त्येकप्रमाराने निर्मितं दुग्धचर्मराा ॥ ६४ ॥

षट्सप्ताष्टमकेन्द्रादिधूमनालावधिकमात् ।

स्थापयेद् विधिवत् पश्चाद् दृढं नवमकेन्द्रके ॥ ६५ ॥

वैद्धायदर्पण से किया उयोतिस्तम्भ यथाविधि मध्यकेन्द्र में प्रतिष्ठित करके उसके आगे विद्युचन्त्र दूसरे केन्द्र में विधिवत् कीलवन्धन से स्थापित करे, कम से तीन चकों में घूमने वाली धूमनालों को गोलाकार तारों को सुदृढ स्थापित करे, घोषिटका-मैनफल के तैल या सुपारी तैल का पात्र पांचवें कील में रखे, इससे आगे तीन मुखों से युक्त तीन कोश एक बालिश्त माप से दुग्धचर्म—दूध के पनीर से बनाया हुआ ६, ७, ६, संख्या वाले केन्द्र आदि धूमनाल विधानक्रम से नवम केन्द्र में विधिवत् स्थापित करे।। ६१-६५।।

घूमोपसंहारनालः पश्चाद् दशमकेन्द्रके ।
दीपोपसंहारनालः तथैकादशके न्यसेत् ॥ ६६ ॥
ग्रावृत्ततन्त्रीनालकीलकं द्वादशकेन्द्रके ।
एवं सन्धार्य विधिवद् विनियोगस्त्वतः परम् ॥ ६७ ॥
शत्रु रूपविकारार्थं कर्तव्यं शास्त्रतः कमात् ।
निरूप्यैवं यथाशास्त्रं यन्त्रस्य रचनाविधिम् ॥ ६८ ॥
तत्प्रयोगविधि वक्ष्ये संग्रहेगा यथामति ।
विद्युद्यन्त्रात् समाहृत्य शक्तिमादौ यथाविधि ॥ ६६ ॥

त्रिचक्रकीलयन्त्रेथ चोदयेत् सप्रमागातः । तेन भ्राम्यति तद्यन्त्रं स्वतो वेगात् स्वकेन्द्रके ॥ ७० ॥

पश्चात् धूमोपसंहार नाल दशम केन्द्र में तथा दीपोपसंहार नाल ग्यारहवें केन्द्र में रखे, धूमने वाले तारों की नालकील बारहवें केन्द्र में इस प्रकार विधिवत् प्रसङ्गतः लगा कर इसके आगे शत्रु का रूप बिगाइने के आर्थ करना चाहिये कम से शास्त्र से निरूपण करके यन्त्र की रचनाविधि को संचेप से यथामित कहूंगा, विद्युद्यन्त्र से शिक्त को लेकर यथाविधि तीन चक्रों वाले यन्त्र में सप्रमाण प्रेरित करे, इससे वह यन्त्र स्वतः स्वकेन्द्र में घूमता है।। ६६-७०।।

तद्वेगात् सर्वकेन्द्रस्थतत्तत्तन्त्रीमुखात् पुनः ।
शक्तिसञ्चोदनात् सर्वावृत्तकीला भवन्ति हि ॥ ७१ ॥
त्रिचतुःपञ्चकेन्द्रस्थतन्त्रीमार्गाद् यथाकमम् ।
शक्तिसंयोजनं कृत्वा कीलकभ्रमणं ततः ॥ ७२ ॥
कुर्यात् तेन कमान्नालत्रयं विकसितं भवेत् ।
पश्चान्तवमकेन्द्रावर्तकीलभ्रमणं तथा ॥ ७३ ॥
पूर्ववत् कारयेत् पश्चात् तेन कोशत्रयं कृमात् ।
विस्तृतं स्यात् ततः पञ्चमकेन्द्रस्यावर्तकीलकम् ॥७४॥
पूर्ववद् भ्रामियत्वाथ शक्ति तन्मार्गतः क्रमात् ।
योजयेत् सप्रमारोन घोण्टिकातैलपात्रके ॥ ७५ ॥

उसके वेग से सर्व केन्द्रस्थ उस उस तार के मुख से पुनः शिक के प्रेरण से सब घोर घूमने वाली कीलें — पेंच घूमते हैं, तीन चार पांच केन्द्रों में स्थित हुए तारों के मार्ग से यथाक्रम शिक्तसंयोजन करके फिर कीलभ्रमण करें — पेंच को घुमावे उससे तीनों नाल खुल जावेंगे पश्चात् नवम केन्द्र की कीली का भ्रमण पूर्व की भांति करे पश्चात् उससे क्रम से तीनों कोश विख्त हो जावें फिर पांचवें केन्द्र की घूमने वाली कील पूर्ववत् घुमा कर उस मार्ग से शिक्त को सप्रमाण घोण्टिका तैल — मैनफल या सुपारी के तैल के पात्र में युक्त कर दे। ७१-७५॥

तत्तैलं विषधू मस्स्यात् समग्रं शिक्तवेगतः ।
कोशत्रयेथ विधिवत् तद्धू मं पूरयेत् तथा ।। ७६ ।।
एक ककोशस्थधू ममे क कधू मनाल के ।
पूरयेद् विधिवत् पश्चात् तत्तत्कालानुसारतः ।। ७७ ।।
ग्रमुलो मिवलो माभ्यां धू मनाल द्वयात् ततः ।
विषधू मं समाहृत्य द्वी भागौ शत्रु मण्डले ।। ७८ ।।
संयो जयेत् ततस्तेनावरणं परिवेषवत् ।
बाह्य प्रदेशे शत्रू णां मण्डलस्य भवेत् क मात् ।। ७६ ।।
घोण्टिकातैलतः पश्चाद् दीपं कृत्वा यथाविधि ।
जयोतिस्स्तम्भान्तरे कील बन्धनात् स्थापयेत् हढम् ।। ८० ।।

वह तैल शक्ति वेग से सब विषैला धुवां हो जावे—हो जावेगा, उस धुएं को तीनों कोशों में भर दे फिर एक कोश में स्थित धूवां एक एक धूमनाल में विधिवत् भर दे, पश्चात् उस उसके समयानुसार अनुलोम विलोम—सीधे उलटे ढंग से दो धूमनालों से विषधूम दो भाग लेकर शत्रुमण्डल में संयुक्त कर दे फिर परिवेषिक्रिया की भांति बाह्य प्रदेश में शत्रुश्चों के मण्डल का आवग्णकम से हो जावे। पश्चात् घोण्टिका तैल — मैनफल या सुपारी के तैल से यथाविधि दीपक करके उयोतिस्तम्भ के अन्दर कीलबन्धन से स्थापित कर दे।। ७६—८०।।

ज्योतिस्तम्भान्तरं व्याप्य तत्प्रकाशस्समग्रतः।
ग्रासमन्ताद् रक्तवर्णं जपाकुसुमवत् क्रमात्।। द१।।
करोति पश्चात् तज्ज्योतिस्त्तम्भस्योपर्यथाविधि।
संयोजयेत् सप्रमाणं विद्युद्भासनमतः परम्।। द२।।
ज्योतिर्भानं समाहृत्य विद्युद्भासस्ववेगतः।
हरितश्वेतपोतादिसप्तवर्णविकारताम् ॥ द३।।
करोति तत्क्षणात् पश्चात् समग्रं स्तम्भकेन्द्रके।
ज्योतिस्स्तम्भे भासमानविद्युद्दीपप्रकाशयोः॥ द४॥
वृतीयधूमनालेन धूममाकृष्य कोशतः।
विधिवद् योजयेद् वातनालमार्गात् प्रमाणतः॥ द४॥

ज्योतिस्तम्भ के अन्दर व्याप कर उसका समन्न प्रकाश सब त्रोर से जपाफूल की भांति रक्त-वर्ण—लाल रंग वाला कर देता है पश्चात् इस ज्योतिस्तम्भ के ऊपर यथाविधि सन्नमाण विद्युद्धास— विज्ञुली के प्रकाश को संयुक्त कर दे। इसके त्रागे ज्योतिर्भान—ज्योति के भान को विद्युत् का भास स्वतः लेकर हरा सफेद पीला ज्यादि सात रंगों की विकारता को तत्त्वण करता है। पश्चात स्तम्भ केन्द्र में ज्योतिस्तम्भ में भासमान विद्युत् और दीपन्नकाश में तीसरे धूमनाल से कोश से धूम को खींच कर विधिवत् वातनाल मार्ग से प्रमाण में जोड़ दे॥ ८१-८५॥

विषघूमस्ततस्तेन दीपवत्त्वं प्रकाशते ।
तदीपभानमाहृत्य नालमार्गाद् यथाविधि ।। ६६ ।।
ज्योतिस्त्तम्भपुरोभागस्स्थितवैरूप्यदर्पणम् ।
संयोजयेत् ततो दीपप्रकाशस्तं समग्रतः ।। ६७ ॥
व्याप्य वेगाद् विशेषेण् कलात्रिशतभास्वरः ।
भवेद् द्रष्टुमशक्यं च शत्रूणां स्तम्भनं तथा ॥ ६८ ॥
पुनः कोशात् त्रयाद् धूममाहृत्य विधिवत् क्रमात् ।
शत्रुमण्डलबाह्यस्थपरिवेषान्तरे पुनः ॥ ६६ ॥
संयोजयेत् पञ्चविशित्लङ्कमात्रं यथाविधि ।
प्रश्नाद् धूमं तत्प्रकाशे धूमनालान्तरात् पुनः ॥ ६० ॥

फिर धूम दीपवत्ता को प्रकाशित करता है उस दीपप्रकाश को लेकर नालमार्ग से यथाविधि ज्योतिस्तम्भ के सामने वाले भाग में स्थित वैरूप्य दर्पण संयुक्त कर दे फिर वह दीपप्रकाश उस "वैरूप्य-दर्पण" को समग्र रूप से ज्याप्त कर विशेषरूप से ३०० कलाओं में भास्वर—सूर्यजैसा प्रकाशवाला हो जावे और शत्रु औं के लिए देखने में अशक्य तथा स्तब्ध करने वाला हो जावे, फिर तीनों कोशों से विधिवत् धूम को लेकर कम से शत्रु मण्डल के बाहिरी परिवेष के अन्दर २५ डिग्री प्रमाण में यथाविधि युक्त कर दे, पश्चात् उस प्रकाश में धूमनाल के अन्दर से धूम को—॥ ६६-६० ॥

संयोजयेदष्टविंशित्लङ्कमात्रमतः परम् ।
तद्धूमेनावृतं भानं शत्रुगामुपिर कमात् ॥ ६१ ॥
व्याप्य तेषामङ्कसिन्धमधोस्थानं च वेगतः ।
मनोविकारतां नेत्रमान्द्यं देहाङ्गबन्धनम् ॥ ६२ ॥
दग्धवृन्ताकवद् देहं ज्वरदाहादिपीडनम् ।
करोति तत्क्षगात् सर्वे मूच्छिताक्च भवन्ति हि ॥६३॥
पश्चाद् विमानं शास्त्रोक्तविधिना लाघवात् पुनः ।
ग्राकाशपथरेखायां चोदयेत् पूर्ववत् सुधीः ॥ ६४ ॥
एवमुक्त्वा वैरूप्यदर्पग्यन्त्रक्रियां ततः ।
पद्मवन्द्रमुखं नाम यन्त्रमद्य प्रचक्षते ॥ ६५ ॥

श्राईस लिङ्क—िंडियी प्रमाण में युक्त करे, इससे आगे उस घूम से आच्छादित या पूर्ण-भान—प्रकाशक्रम से शत्रुओं के उत्पर त्याप कर वेग से उनके आंगों की सन्धि मेद-स्थान और मनो-विकारता को नेत्रमन्दता देहांगों का बन्धन—जकड़ाव को जले बैंगन के समान देह को ज्वरदाह आदि पीडा को तुरन्त कर देता है और सब मूर्च्छित हो जाते हैं। पश्चान् विमान को शास्त्रोक्त विधि से लाघव से फिर आकाशमार्ग की रेखा में बुद्धिमान् प्रेरित करे — उडावे। इस प्रकार वैरूप्य द्र्पण्यन्त्र किया को कह कर पद्मचक्रमुख नाम का यन्त्र अब कहते हैं॥ ६१-६५॥

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—वह कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में —
पीठश्शङ्कुर्नालदण्डो विद्युत्तन्त्री तथैव च।
सूक्ष्मदर्पग्पत्रािग् तथा पद्मिकृयािविधः ॥ ६६ ॥
पद्मप्रतिष्ठास्थानािन तद्यन्त्रेथ यथाकृमम् ।
वाताकर्षग्रत्वग्भस्त्रकीलकाश्च तथैव हि ॥ ६७ ॥
सङ्कोचनिकासनकीलकौ च ततः परम् ।
त्रिचक्रभ्रामग्रीयन्त्रस्थापनािनग्र्यस्तथा ॥ ६८ ॥
वातप्रवाहमार्गािग् चोपसंहारकीलकम् ।
गृते द्वादश्यन्त्राङ्गानीित शास्त्रविनिर्गयः ॥ ६६ ॥
वितस्त्यष्टकमायामं वितस्तित्रयमुन्नतम् ।
चतुरस्रंवर्तुं वा पीठं पिप्पलदारुगा ॥ १०० ॥

प्रकल्प्य तस्मिन् द्वादश केन्द्रस्थानानि कारयेत् । रेखाप्रसारएां कुर्यान्मध्यकेन्द्रात् समग्रतः ।। १०१ ।।

पीठ, शंकु, नालदण्ड, विद्युत्तार, सूक्ष्मदर्पण्यन्त्र, पद्मित्रयाविधि, पद्मप्रतिष्ठा के स्थान, वाताकर्षण् करने वाज्ञी खाल की भित्त्रकात्रों की कीलें—पेंच, सङ्कोच विकास की दो कीलें—पेंच, त्रिचक श्रामणी यन्त्र स्थापन का निर्णय, वायुववाह के मार्ग, उपसंहार कील, ये १२ यन्त्राङ्ग हैं यह शास्त्र का निर्णय है। द बालिश्त लम्बा ३ बालिश्त ऊंचा चौकोण् या गोल पीठ पिष्पल की लकड़ी से बना कर उसमें १२ केन्द्रस्थान बनावे, मध्य केन्द्र से एक ब्रोर रेखा खींचे।। ६६-१०१।।

शङ्कुर्नालदण्डौ शङ्कुनोभयपार्वयोः। विद्युत्तन्त्री पूर्वकेन्द्रे पद्मपत्राण्यथोत्तरे ।।१०२।। पत्रागां पद्मरचना दक्षिगोत्तरकेन्द्रयोः पद्मप्रतिष्ठा ईशान्यादाग्नेयान्तमतः परम् ॥१०३॥ तत्पुरस्ताद्† वातापकर्षशात्वग्भस्त्रिका स्मृताः। सङ्कोचशीलकं तद्वत्तस्य वायव्यकेन्द्रके ॥१०४॥ तथा विकासकीलं च भवेन्नैऋ त्यकेन्द्रके । त्रिचक् भ्रामग्गीकीलयन्त्रः पूर्वमुखे स्मृतः ।।१०५।। वातप्रवाहमार्गाएा प्रतिपद्मादधः कमात्। उपसंहारकीलं तदृक्षिएो स्यादितीरितम् ॥१०६॥ एतद (म?] ङ्गद्वादशकं केन्द्रद्वादशके स्मृतम् । ग्रथाञ्जरचनामार्गस्सङ्ग्रहेण निरूप्यते द्वादशाङ्गुलगात्रं च वितस्तित्रयमुन्नतम्। ग्रभ्रमृद्र्पंसात् कुर्याच्छङ्कुं शास्त्रविधानतः ॥१०८॥

मध्य में राङ्कु, शाङ्कु के सहारे दोनों पाश्वों में दो नालदण्ड, पूर्व केन्द्र में विद्युत् की दो तारें, उत्तर में पद्मपत्र, पत्नों की पद्मरचना दिल्ला उत्तर केन्द्रों में, पद्मप्रतिष्ठा ईशानी कोण से आग्नेय कोण तक इससे आगे उससे पूर्व वायु को खींचने वाली चर्ममिन्त्रका कही है। उसी भांति सङ्कोचनकील उसके वायव्य केन्द्र में तथा विकासनकील निर्द्धति कोण के केन्द्र में, त्रिचकआमणीकील यन्त्र पूर्वमुख में कहा है। वायुप्रवाहमार्ग प्रतिपद्म के नीचे कम से, उपसंहारकील उसके दिल्ला में हो ऐसा कहा है। ये १२ अङ्गुल १२ केन्द्रों में कहे हैं। अब अङ्गरचना का मार्ग —प्रकार संदोग से निरूपित किया जाता है। १२ अङ्गुल मोटा ३ वालिश्त ऊंचा अश्रमृद् द्र्णण से शंकु शास्त्रविधान से बनावे।। १०२—१०८।।

तदुक्तं दर्पणप्रकरणे—वह दर्पणप्रकरण में कहा है —

रम्भासत्त्वं पञ्चभागं तथैव मञ्जूषक्षाराष्ट्रकः पञ्च कान्तम् । कृव्यादसत्त्वाष्टकमाढकस्य सत्त्वत्रयं कूर्मकसप्तसारम् ॥१०६॥

^{† &#}x27;त्वत्पुरस्तात्' हस्तलेखे ।

भल्यत्वगष्टादश कुड्मलस्य क्षारत्रयं वैगाविकाष्ट्रसत्तम् । खुरत्रयं शून्यमृदष्टविंशत् त्रिविक्मक्षारचतुष्ट्रयम् ॥११०॥ शङ्खद्वयं पारदपञ्चकं च क्षाराष्ट्रकं वीरुधसारमेकम् । रौप्यत्रयं चाञ्जिविकत्रयं चाष्टादशैते विधिवद् यथाक्रमम् ॥१११॥ संशोध्य शास्त्राद् वरपर्णमूषामुखेऽथ सम्पूर्यं वि (व?) राट्कुण्डे । निक्षिप्य वेगाद् द्विशतोष्णाकक्ष्यप्रमाणितो गालियत्वाथ शीद्रम् ॥११२॥ शनैश्रशनैरुष्णरसं स्रु (सृ?) वाङ्गात् सम्पूरयेद् यन्त्रमुखोध्वनाले । एवं कृते त्वभ्रमृद्र्पेणं स्याद् हढं सुसुक्षमं सुमनोहरं च ॥११३॥ इत्यादि ॥

रम्भासत्त्व—केले का सत्त्व (त्वार या कपूर ५ भाग, मञ्जूषत्वार—मञ्जीठ का त्वार प्रभाग, कान्त स्पूर्यकान्त ५ भाग; क्रन्याद्सत्त्व ?—क्रन्यादा—जटामांसी का सत्त्व या क्रन्याद्रस—तांबे लोहे गन्धक पारे आदि से बना योग ? प्रभाग, आढक—आहर का सत्त्व ३ भाग, क्र्मंसार ?—कञ्चवे की स्रोपड़ी की भस्म या क्र्मंपृष्ठ—बाग्र पुष्प का सार ? ७ भाग, भल्यत्वक्—भल्ल—भिलावे की छाल १० भाग, क्रुड्मल—पुष्पकोरक शीतल चीनी का त्वार ३ भाग, वंगाविक—वेग्रा —बांस का सत्त्व वंशलीचन या वंशत्वार प्रभाग, खुर—नली गन्धद्रव्य ३ भाग, श्रूच्यमृत् ३—अभक्तिमृही या अभक्रभस्म ? २८ भाग, त्रिविक्रम त्वार ?—त्रिविक्रमरस ?—ताम्बा भस्म पारा गन्धक कृत्रिम योग ? ४ भाग, शङ्क २ भाग, पारा ५ भाग, त्वार —सज्जीखार प्रभाग, वीक्ष्यसार ? १ भाग, रोष्य—चान्दी ३ भाग, आञ्जनिक—सुरमा ३ भाग, ये अठारह वस्तुएं विधिवत् यथाक्रम शोधकर शास्त्रगीति से वरपर्णमूषा बोतल के मुख में भर कर विराट कुण्ड में रख कर वेग से २०० दर्जे उष्ण्यता प्रमाण से शोब गलाकर धीरे धीरे उष्ण्यस को स्र वा अङ्ग से यन्त्रमुख की उत्ररवाली नाल में भर दे, ऐसा करने पर अश्रमृत्—द्र्यण सूक्ष्म मनोहर हो जावे ॥ १०६-११३॥

बाहुदण्डप्रमाणेन तद्दंग्णविनिर्मितौ ।
नालदण्डौ तथैवास्य वामदक्षिणपाद्यंयोः ॥११४॥
संस्थापयेद् हढं पश्चाद् विद्युत्तन्त्रीन् यथाकृमम् ।
पूर्वकेन्द्रादितस्सर्वत्रानुां स्यूतं यथा भवेत् ॥११५॥
स्थापयेत् कीलनालानां मध्यकुक्षौ यथाविधि ।
अश्रमृद्दंगाकृतपद्मपत्राण्यतः परम् ॥११६॥
पश्चाशदुत्तरशतमुदीचीकेन्द्रतन्त्रिषु ।
योजयित्वाथ विधिवत् स्थापयेद् विरलं यथा ॥११७॥
लल्लोक्तेनैव विधिना तत्पत्राणा प्रकल्पयेत् ।

वायुद्ग्ड प्रमाण से उस दर्पण से दो नाल द्ग्ड इसके वाम दिल्ला पार्श्वों में हृद संस्थापित करे पश्चात् विद्युत्तार-त्रिजुली के तारों को यथाक्रम पूर्व केन्द्र के स्नादि से सर्वत्र पहुंचे हुए हो जावें ऐसे

^{ां} सर्वत्रानस्यूतं हस्तलेखे (सर्वत्र-ग्रनसि-ऊतं) यदि तदा ह्रस्वेन भवितव्यमुकारेशा ।

कीलों के मध्य कुन्ति में अश्रमृत दर्पण से बनाए हुए पद्मात्रों को स्थापित करे, इससे आगे १५० उत्तर दिशा की केन्द्रतारों में विधिवत् युक्त करके छीदेरूप में स्थापित करे, आचार्य लल्ल की कही विधि से उन पत्रों को बनावे ॥११४—११७॥

तदुकं पहिकानिबन्धने — वह पहिकानिबन्धन में कहा है —

ग्रिश्रमृद्र्पेणं पञ्चदशभागं तथैव च ।
चत्वारि सौरिकाक्षारं मेलियित्वा परस्परम् ॥११८॥
गालियत्वा यथापनवं पिट्टकायन्त्रके न्यसेत् ।
लश्चनत्विगवात्यन्त (य?) सूक्ष्माण्यावर्तरूपतः ११६॥
पश्चाद भवन्ति पत्राणि पद्मपत्रीमव क्रमात् । इत्यादि ॥

श्रश्रमृहर्पण १५ भाग, सौरिकाचार-गजिपपती या मजीठ या हुलहुल का चार ४ भाग मिलाकर पक जाने पर पहिकायन्त्र पर डालदे फिर लशुन की त्वचा की भांति ऋत्यन्त सूक्ष्म गोलरूपों से पत्र-पत्त पद्मपत्र की भांति क्रम से हो जाते हैं ॥११८-११६॥

तैः पद्मरचनार्थं तद्वामदक्षिग्। ।।१२०।।
पद्मप्रस्तारवत् कीलप्रस्तारं कारयेदथा ।
तत्पत्रतन्त्रीनाहृत्य तत्तत्केन्द्राद् यथाविधि ।।१२१।।
पत्राहरग्।सन्धानकीलेषु पृथक् पृथक् ।
सन्धारयेत् तत्प्रस्तारमनुस्त्य यथाविधि ।।१२२॥

उन पत्रों से पद्मारचनार्थ उसके वामद्त्तिए केन्द्रों में पद्मादस्तार की भांति कीलप्रस्तार बनावे, स्थानन्तर पत्र की तारों को उस उस केन्द्र से लेकर यथाविधि पत्रों के पकड़ने के जोड़ कीलों में पृथक् पृथक उनके फैलाव के स्रानुसार यथाविधि जोड़ दे।। १२०-१२२।।

तदुक्तं कियासारे-वह क्रियासार में कहा है-

पत्राहरएगकीलस्य चालनाद् वेगतः क्रमात्।
प्रस्तारकीलसन्धानानुसारेएग यथाक्रमम् ॥१२३॥
एकैकपद्ममायाति तत्तत्तन्त्रीमुखात् पुनः ।
तथानुसन्धानकीलचालनात् पत्रसञ्ज्ञयः ॥१२४॥
स्वतो भूत्वा भवेत् पद्माकारं पश्चान्मनोहरम् ।
नालवत् प्रभवेदेकैकपत्रं च स्वभावतः ॥ १२५॥
एकैंकपत्रनालस्याघातपत्रद्वयं भवेत् ।
वाताकर्षएगकीलं तृ स्थापयेत् तन्मुखान्तरे ॥ १२६॥

नानापकर्षगार्थाय तत्कीलकं चालयेत् ततः । सीत्कारपूर्वकं वायुं तन्नालः पिबति स्वयम् ॥ १२७ ॥ पीतवायुं पुनर्नालस्त्वग्रे (ग्ले ?)वेगात् प्रमुख्चति । ग्राघातपत्रवर्गस्तद्वायुं नीत्वा स्ववेगतः ॥ १२८ ॥ विमानाद् दू (द्भू ?) रतो बाह्यवायौ सम्मेलयेत् क्रमात् । इत्यादि ॥

पत्राहरण कील के चलाने से वेग से क्रमशः प्रस्तारकील—फैलानेवाली कील के जोड़ के अनुसार यथाक्रम एक एक पद्म तार के मुख से आता है फिर जोड़नेवाली कील के चलाने से पत्रों का सक्षय स्वयं होकर पश्चात् पद्माकार—कमल के आकार वाला मनोहर हो जावे और एक एक पत्र—पत्ता नाल की भांति हो जावे। एक एक पत्रनाल का आधात—मिले दो पत्र हो जावें, वायु को खींचने वाली कील तो उसके मुख के अन्दर स्थापित करे, भांति भांति से खींचने के लिये उस कील को चलावे तब वह नाल सीत्कार—सी करके वायु को स्वयं पीता है फिर पिए हुए वायु को नाल आगे वेग से छोड़ देती है मेल को प्राप्त पत्रवर्ग उस वायु को नाल आगे वेग से लेकर विमान से दूर बाहिरी वायु में कम से मिलादे॥ १२३—१२८॥

एवं निर्मितपद्मानां यन्त्रे स्थानविनिर्गायः ॥ १२६ ॥ उक्तं हि धुण्डिनाथेन तदेवात्र निरूप्यते ।

इस प्रकार बने पद्मों—कमलों का यन्त्र में स्थान निश्चय धुण्डिनाथ आचार्य ने कहा है वह यहां निरूपित किया जाता है।। १२९॥

वकः हि सन्धानपटले—सन्धानपटल प्रन्थं में कहा है—

विमानप्रतिबन्धकचण्डवातिनवारणम् ॥ १३०॥

लल्लोक्तपद्मसन्धानादेव स्यान्नान्यथा भवेत् ।

तस्मात् पद्मानुसन्धानस्थानानि प्रोच्यन्ते (ते?) धुना ॥१३१॥

पूर्वस्यां दिशि ईशान्यादाग्नेयान्तं यथाक्रमम् ।

पद्मानि स्थापयेत् सप्तकेन्द्रेष्विवरलं यथा ॥ १३२॥

सप्तकेन्द्रस्थपद्मानां पुरोभागे यथाविधि ।

एकैकपद्मनालस्याधस्तात् सप्त यथाक्रमम् ॥ १३३॥

क्षीरीत्वङ्नमितान् दीर्घवाताकर्षणभिस्त्रकान् ।

स्थापयेत् सुदृढं पद्माद् द्विचक्रावर्तकीलकः ॥ १३४॥

यन्त्रसङ्कोचकीलस्त् तस्य वायव्यकेन्द्रके ।

विमान को रोकने वाले प्रचण्डवायु का निवारण लल्ल आचार्य के कहे पदा-कमल के लगाने से ही हो-होता है अन्यथा नहीं होता है। अतः पदाकमलों को युक्त करने के स्थान अब कहे जाते हैं। पूर्व दिशा में ईशानी कोण से लेकर आग्नेय कोण तक यथाकम पद्यों-कमलों—वायु को निकालने वाले दलचकों को ७ केन्द्रों में पास पास स्थापित करे। ७ केन्द्रों में स्थित पद्यों के सामनेवाले भाग

में यथाविधि एक एक पद्मताल के नीचे यथाक्रम चीरीवृच्च की छाल से बनी वायु को खींचनेवाली लम्बी भस्ताओं को सुदृढ़ स्थापित करे परचात दो चकों को घुमानेवाली कीलों—पेंचों से यन्त्रसङ्कोचकील उसके वायव्यकेन्द्र में लगादे ॥ १३०—१३४॥

तदुकः कियासारे—वह कियासार प्रनथ में कहा है -

श्रनुलोमान्मूलकीलं विलोमाद्भूर्ध्वकीलकम् ।
यदा सम्भ्राम्यते वेगाद् यन्त्रस्सङ्कुचितो भवेत् ॥ १३५ ॥
षट्चक्रै विस्तृतैर्यु क्तं पञ्चनालविराजितम् ।
तथा द्वादशतन्त्रीभिद्वादशास्यैश्च संयुतम् ॥ १३६ ॥
द्वादशाङ्गोपहरएगकीलक स्मुमनोहरैः ।
भ्राजमानं विस्तृतास्यमूर्ध्वाधो भागतस्तथा ॥ १३७ ॥
द्वाभ्यां भ्रमणं कीलाभ्यां योजितं कमठाकृतिम् ।
एतल्लक्षरासंयुक्तं यन्त्रसङ्कोचकीलकम् ॥ १३८ ॥
तत्कीलं स्थापयेद् यन्त्रवायव्ये सुदृढं यथा ॥ इत्यादि ॥

मृत कील श्रनुलोम — सीधेरूप उपर वाली कील विलोम—उलटे रूप से जब वेग से घूमती हैं तो यन्त्र सङ्क ुचित हो जावे —हो जाता है। विस्तृत ६ चकों से युक्त पांच नालों से सम्पन्न १२ तारों से श्रीर १२ मुखों से युक्त १२ श्रङ्गों का सङ्कोच करने वाली सुमनोहर कीलों से श्राजमान—प्रकाशमान—प्रवर्त-मान उर नीचे भागों से बड़े मुखवाला दोनों कीलों के द्वारा श्रमण्याधन कछवे के त्र्याकारवाला ऐसे लच्चणों से युक्त यन्त्र को सङ्कुचित करनेवाला कील—पेंच हो उस ऐसे पेंच को यन्त्र के वायन्यकोण में सुदृढ स्थापित करे।। १३५—१३८।।

एवं संस्थाप्य सुदृढं यन्त्रसङ्कोचकीलकम् ॥ १३६ ॥ यन्त्रविस्तृतकीलस्य स्थापनं चाभिवर्ण्यते ।

इस प्रकार यन्त्रसङ्कोच करनेवाले पेंच को स्थापित करके यन्त्र को विस्तृत करनेवाले पेंच का स्थापन वर्शित किया जाता है ।। १३९ ॥

तदुक्तं क्रियासारे - वह क्रियासार में कहा है-

कमाद् द्वादशचक्रास्यं वर्तुं लं पूर्णकुम्भवत् ॥ १४० ॥
नालद्वादशकं रन्तस्सशलाकं विराजितम् ।
उत्क्षेपणिकृयावर्तकीलद्वादशकं युं तम् ॥ १४१ ॥
वातप्रपूरणावर्तमध्यकीलकसंयुतम् ।
एतल्लक्षणसंयुक्तं यन्त्रविस्वृतकीलकम् ॥ १४२ ॥
विस्तृताङ्गं भवेद् यन्त्रमेतत्कीलकचालनात् ।
तस्माद् यन्त्रविकासकीलकं नैऋं त्यकेन्द्रके ४३।

स्थापयेत् सुदृढं पश्चाद् यन्त्रपूर्वमुखे क्रमात् । त्रिचकश्चामग्गीकीलकप्रतिष्ठां च कारयेत् ॥ १४४ ॥

क्रम से बारह चक्रों के मुखवाला पूर्ण घड़े के समान गोल भीतरी शलाकाओं सिंहत बाहर नालों से विराजमान, उत्त्वेपएकिया के लिए घूमनेवाली बारह कीलों से युक्त वायु से भरे घूमनेवाले मध्य पेंच से युक्त हो इन लक्षणों से युक्त यन्त्र को विस्तृत करनेवाला पेंच विस्तृताङ्गवाला होने, यह यन्त्र कील चलाने से यन्त्र का विकास करनेवाली कोल को नैर्ऋत्यकोए। याले केन्द्र में सुदृढ स्थापित करदे पश्चान कम से यन्त्र मुक्त के तीन चक्रोंवाली आमए। कील की प्रतिष्ठा को कर देता है।। १४०—१४४।।

तदुक्तं कियासारे —वह कहा है कियासार प्रनथ में —

दन्तचक्रसमायुक्तं दण्डत्रयिविर्निमतम् । शिरोभागे शिशुमाराकारवत् कृतं दारुणा ॥ १४५ ॥ संयोजितं तथा चोर्ध्वकीलचकै विराजितम् । श्रामणीकीलकं प्रोक्तमेतल्लक्षणलिक्षतम् ॥ १४६ ॥ एतत्सञ्चालनादेव यन्त्रसर्वाङ्गचालनम् । भवेद् यन्त्रविकासश्च तत्तत्कीलकचालनात् ॥ १४७ ॥ तस्मात् त्रिचक्रश्रामणोकीलकं पूर्वकेन्द्रके । स्थापयेद् विधिना पञ्चशङ्कुताडनतो दृढम् ॥ १४८ ॥ इत्यादि ॥

दन्तचकों से युक्त तीन दण्डों से बना शिरोभाग में शिशुमार-ऊद्धिलाश्रो जलजन्तु के आकार वाला लकड़ी से बनाया हुआ और उपरिकीलचकों से जोड़ा हुआ इस लचणवाला श्रामणीकील कहा है इसके चलाने से ही यन्त्र के सब अङ्गों का चलना होता है। अतः तोन चकांवाला श्रामणी पेंच पूर्वकेन्द्र में विधि से पांच शङ्कुश्रों के ताडन से हड स्थापित करे।। १४५—१४८।

वातप्रवाहमार्गाि पद्माधो भागसन्विषु । पद्मसंख्यानुसारेगा कर्तव्यानि यथाक्रमम् ॥ १४६ ॥

वायुप्रवाह के मार्ग पद्मसंख्यानुसार पद्मों के नीचले भाग की सन्धियों में यथाक्रम करने चाहिएं।। २४६॥

तदुकं कियासारे—वह कहा है कियासारवन्थ में—

द्वादशाङ्गुलमानस्य द्वारेण् सुविकत्पितम् ।
द्वादशाङ्गुलप्रमागोनोन्नतेन समन्वितम् ॥ १५०॥
त्वगावरणसंयुक्तं कृतं पिप्पलदारुणा ।
वातप्रवहनार्थाय नालसप्तकमीरितम् ॥ १५१॥
वातप्रवहनालं स्यादेतल्लक्षणलक्षितम् ।
एकैकपद्ममूलस्थकीलकेषु यथाक्रमम् ॥ १५२॥
सन्धारयेत् सप्तनालान् तेन वातः प्रभावति । इत्यादि ॥

१२ श्राङ्गुल मापवाले मुखद्वार से बना हुआ १२ अङ्गुलमाप ऊंचाई से युक्त छाल के आवरण से युक्त विष्यल की लकड़ी से किया गया हो, वायु के वहने के लिये ७ नालें कही है, इन लक्षणों से लिक्त वायु को वहानेवाला नाल हो, एक एक पद्ममूल में स्थित पेंचों में यथाक्रम ७ नालों को जोड़े—लगावे इस से वायु दौड़ता है।। १५०—१५२।।

स्रथोपसंहारकीलकं तद्दक्षिग्गकेन्द्रके ॥ १५३॥ स्थापयेत् सुदृढं गुद्धं द्वादशास्यं मनोहरम् । स्रप्ताः स्वितंर्गर्भकोशीयसन्धिस्थानेषु वेगतः ॥ १५४॥ वसन्तादिकमात् तत्तदृतुकालानुसारतः । जायन्ते चण्डकूर्माद्याश्चक्तयो विषदाह्गाः ॥ १५५॥ वाह्गगिप्रेरगात् पश्चाद् वातस्तम्भं विशन्ति हि । महावातस्तम्भकेन्द्रवातस्रोतस्स्वतः परम् ॥ १५६॥

पुनः दशमुखवाला उपसंहारकील—पेंच उसके दिल्ला केन्द्र में सुदृद स्थापित करे, अग्नि के गर्भकोश के सिन्धस्थानों में वेग से वसन्त आदि कम से उस उस ऋतुकाल के अनुसार प्रचण्ड कूर्म आदि शिक्तयां दारुणिविषवाली प्रकट हो जाती है, पश्चात् वारुणी—विद्युत् की प्रेरणा से वातस्तम्भ में प्रविष्ठ होतो है, इस से आगे महावातस्तम्भकेन्द्र के वातस्रोतों में—॥ १५३—१५६॥

भवेदत्यन्तकत्लोलप्रवाहरशब्दपूर्वकम् ।
एतदाकाशपरिधिकक्ष्यावरण्वायुषु ॥ १५७॥
प्रविश्यात्यन्तवेगेन करोति मन्थनं ततः।
तत्प्रकोपाच्चण्डवातप्रवाहो वेगतो भवेत् ॥ १५८॥
यदा विमानोपरि तद्वायुर्वाति विशेषतः।
क (कं?)श्चिन्नर्यासवत्तिस्मन् पङ्कस्सञ्जायते स्वतः ॥१५६॥
तत्सम्पर्काद् विमानस्थयन्तृ णां स्यात् मसूरिका।
शिथलत्वं समायाति विमानश्चापि तत्क्षणात्॥ १६०॥
ग्रजस्तद्वायुमाकृष्य विमानाद् बाह्यतः क्रमात्।
सञ्जोदनार्थं विधिवत् पद्मपत्रमुखाभिधम् ॥ १६१॥
यन्त्रं संस्थापयेत् तस्मात् तत्स्वरूपे निरूपितः।

विशालतरङ्गप्रवाह शब्दपूर्वक हो जावे, इस के आकाश परिधिकत्ता के आवश्णवायुओं में अत्यन्तवेग से प्रविष्ठ होकर मन्थनकरता है फिर उसके प्रकोप से प्रचण्डवायुप्रवाह वेग से हो जावे—हो जाता है, जब विमान के ऊपर वह वायु विशेषतः गति करता है तब कोई गोन्द के समान पङ्क-कीचड़ सा स्वतः प्रकट हो जाता है उसके सम्पर्क से विमानस्थ चालक और यात्रियों के मसूरिका (छोटी चैचक) हो जाती है और विमान भी तत्त्वण शिथिलता को प्राप्त हो जाता है अतः उस वायु को खींचकर विमान से बाहिर कम से प्रेरित करने के लिये विधिवत्—पद्मपत्रमुखनामक यन्त्र को संस्थापित करे, अतः उसे स्वरूपप्रसङ्ग में निरूपित किया है।। १५७—१६१।।

इस्तलेख कापी संख्या ६--

अथ कुण्टिगीशक्तियन्त्रनिर्णय:—अब कुण्टिगीशक्तियन्त्र का निर्णय देते हैं :—

पद्मचक्रमुखं यन्त्रमेवमूक्त्वा यथाविधि । कुण्टिरगीशक्तियन्त्रोथ संग्रहेगा निरूप्यते ॥१॥ ग्रीष्मोष्मांगुसमूहेषु त्रिपञ्चदशमेलनात् । कुलकाख्यमहाशक्तिरत्यन्तोष्मा प्रजायते ॥२॥

पद्मचक्रमुख यन्त्र इस प्रकार ययाविधि कह कर कुण्टिग्गीशक्तियन्त्र अब संत्तेष से निरूपित किया जाता है। प्रीष्म की ऊष्म किरण समूहों में तीन, पांच, दश के मेल से कुलका नामक महाशक्ति अत्यन्त ऊष्मा उत्पन्न हो जाती है।।१८२।।

तदुक्तमृतुकल्पे - वह कहा है ऋतुकल्प में --

महाक्षोिएात्रयं पश्चात् कोटीनामेकविशतिः।
लक्षार्णां पञ्चसहस्रं सहस्ररणां तु षोडश ॥३॥
पश्चादेकोनविशत् संख्याकान् † सूर्यमरीचयः।
प्रसरन्ति विशेषेरणादितेर्गीष्माख्यगर्भतः ॥४॥
तेषां वर्गविभागस्तु वाल्मीकिगरिणते कमात्।
पञ्चकोटचष्टसहस्रसप्तोत्तरशतं स्मृतम् ॥४॥
तेषामेकैकवर्गेथ विभागाश्चतधा कृताः।
तेषु द्वितीयवर्गस्थविभागेषु यथाक्रमम् ॥६॥

तीन माह होि १ अविज्ञेय संख्या विशेष सम्भवतः अर्घ पश्चात ३१ होड, पांच सहस्र (गुणित) लाख, सोलह सहस्र फिर १६ संख्या में सूर्यकिरणें त्रिशेषरूप में अदिति—सूर्यमाता अग्नि के प्रीष्म नामक गर्भ से प्रसार करती हैं उनका वर्गविभाग तो वाल्मीकिगणित में कम से ५ कोड प्रसहस्र १०७ कहे हैं। उनमें से भी एक एक वर्ग में विभाग १०० किये हैं उनमें द्वितीय वर्गस्थ विभागों में यथाक्रम—॥३—६॥

त्रिपञ्चदशमौष्म्यांशुमेलनं ग्रीष्ममध्यमे । यदा भवति ग्रीष्मोष्मा कूर्मान्तं व्याप्यते स्वयम् ॥७॥

¹ जस्-स्थाने शस् ग्रार्षः

पश्चात् कच्छपप्रम्लोचशक्त्याकर्षणतः कृमात् ।
कुलकाख्या जायते काचिच्छिक्ति ज्वंलनवत्स्वतः ॥८॥
तत्संयोगो यदि भवेद् व्योम्नि यानपिष कृमात् ।
भस्मीकृतं भवेद् व्योमयानमत्यन्तशीघ्रतः ॥६॥
तदपायविनाशार्थं कुण्टिणीशक्तियन्त्रकम् ।
संस्थापयेद् यानकण्ठप्रदेशे सम्प्रदायतः॥३०॥ इत्यादि ॥

तीन पांच दश ऊष्म किरणों का मेल बीष्म में जब होता है तो बीष्म की उष्णता कूर्म तक स्वयं व्यापती है पश्चात् कच्छन प्रम्लोचन शक्ति के आकर्षण से कम से कुजकानामक कोई शक्ति ज्वलन की भांति स्वतः उत्पन्न हो जाती है यदि उसका संयोग आकाश में विमान के मार्ग में कम से हो जावे तो विमान अत्यन्त शीच भस्म हो जावे उस अनिष्ठ के विनाशार्थ कुण्टिणीशक्ति यन्त्र विमान के कण्टप्रदेश में परम्पराविचार से संस्थापित करे।।७-१०।

नारायगोपि-नारायग भी इसमें कहता है-

ग्रीष्मोष्मिकरण्वर्गविभागेषु यथाकृमम् ।
द्वितीयवर्गकिरणाः पञ्चाशीतिसहस्रशः ॥११॥
तेष्वष्टित्रदश्तसंख्याकांशंवोत्यन्तमूष्मकाः ।
कूर्मस्थप्रम्लोचशक्त्याकर्षणेन स्वभावतः ॥१२॥
एकीभूय यदा ग्रीष्मे मिलितास्स्युः परस्परम् ।
तदा सञ्जायते काचित् कुलिकाख्या महत्तरा ॥१३॥
शक्तिरत्यन्तोष्ण्रकृषा ग्राग्नज्वालावलीरिव ।
तत्संयोगो यदि भवेद् व्योमयानस्य तत्क्षणात् ॥१४॥
भस्मीकृतं भवेद् व्योमयानमत्यन्तशीघ्रतः ।
तदपायविनाशार्थं कुण्टिणीशक्तियन्त्रकम् ॥१५॥
संस्थापयेद् यानकण्ठप्रदेशे सम्प्रदायतः ॥ इति ॥

ग्रीष्म के ऊष्म किरण्वर्ग के विभागों में यथाक्रम द्वितीय वर्ग की किरणें न्यू सहस्र हैं उनमें आठ त्रिदश-म् १३ = २१ संख्या किरणें अत्यन्त सूक्ष्म हैं। कूर्मस्य प्रम्लोचन शक्ति के आकर्षण से स्वभावतः एक होकर जब ग्रीष्म में परस्पर जब मिल जावें तो कुलिका नामक अत्यन्त उष्ण्रह्म अग्नि उवालामाला के समान महत्तरा शक्ति उत्पन्न हो जाती है, यदि विमान का उससे संयोग हो जावे तो विमान अत्यन्त शीच्र भस्म हो जावे उस अनिष्ट के विनाशार्थ कुण्टिनीशक्तियन्त्र विमान के कण्ठ- प्रदेश में परम्परा से संस्थापित करे ॥११ —१५॥

लल्लोपि—लल्ल श्राचार्य ने भी कहा—
ग्रीष्मोष्मिकरणवर्गविभागेषु यथाकृमम् ।
द्वितीयवर्गे द्वात्रिशद् विभागस्यांशुषु क्रमात् । १६ ।।

पञ्चित्रदशसंख्याकाः किरणा ऊष्म्यरूपिणः ।
कूर्मस्थप्रम्लोचशक्त्याकर्षणेन स्वभावतः ॥ १७ ॥
पस्परं (तु) सम्मिलिता भवेयुर्गीष्मके यदा ।
तदा संजायते काचिच्छक्तिष्ण्णस्वरूपिणी ॥ १८ ॥
कुलका नाम तद्वेगाद् विमानं नाशमेधते ।
तां निवारियतुं शास्त्रे कुण्टिणोशक्तियन्त्रकम् ॥ १६ ॥
उक्तं तस्माद् व्योमयाने प्रतिष्ठां कारयेद् हृढम् ॥२०॥ इत्यादि ॥

त्रीष्म से उष्ण किरणवर्ग के विभागों में यथाक्रम दूसरे वर्ग में ३२ विभागों में रहने वाली किरणों में कम से पांच, तीन, दश संख्या वाली ऊष्मरूपी किरणों कूर्मस्य प्रस्लोचन शक्ति के स्वभावतः आकर्षण से प्रीष्म में जब परस्पर सिम्मिलित हो जावें तो उष्ण्यूरूपी कोई कुलका शिक्त प्रकट हो जाती है उससे वेग से विमान नाश को प्राप्त हो जाता है, उसके निवारण करने को शास्त्र में कुण्टिणीयन्त्र कहा है अतः विमान में हढ प्रतिष्ठा बनावे ॥ १६-२०॥

अतस्तत्कुण्टिग्गिशक्तियन्त्रमत्रातिसंग्रहात् । तत्स्वरूपपरिज्ञानसिद्धचर्थं सम्प्रचक्षते ॥ २१ ॥

द्यतः उस कुरिटणी शिक्तयन्त्र को त्राति संत्तेष से उसके स्वरूपपरिज्ञान की सिद्धि के. द्वर्थ यहां कहते हैं ॥ २१ ॥

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे - वह कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में -

वयोमयानाङ्गयन्त्रेषु कुण्टिग्गिशक्तियन्त्रकम् ।

ग्रीष्मकालीनकुलिकाशक्तिनाशार्थमुच्यते ॥ २२॥
पीठकेन्द्रावर्तकीलद्रवपात्रपटोर्मिकाः ।
चक्रदन्तिः क्षीरपटनालावरग्रकीलकाः ॥ २३॥
विद्युत्तन्त्रीसमायुक्तभ्रामग्गीचक्रमेव च।
विस्तुतास्योपसंहारकीलकाश्चेत्यमी दश॥ २४॥
कुण्टिग्गीशक्तियन्त्रस्याङ्गानीति विनिग्गिताः ।
पश्चाङ्गान्येवमुक्त्वास्य प्रयोगं (ः ?) सम्प्रचक्षते ॥२५॥
वितस्तित्रयविस्तारं वितस्त्यर्घोन्नतं तथा।
चषकाकारवत् पीठं वर्तुलं कारयेद् दृढम् ॥ २६॥
रचयेद् सप्तकेन्द्राग्गि तिस्मन् प्रागादितः क्रमात् ।
ग्रावर्तकीलकान् पश्चात् सप्तकेन्द्रेषु योजयेत् ॥ २७॥
द्रवपात्रं मध्यकेन्द्रे स्थापयेत् सुदृढं यथा।

विमान के अङ्गयन्त्रों में कुरिटणीशकि यन्त्र मीष्मकाबीन कुविका शक्ति के नाशार्थ कहा

जाता है। पीठ, केन्द्र, आवर्तकील, द्रवपात्र, पट, ऊर्मिका, चक्रदन्ति, चीरपटनालावरण कील, विद्युत्तारों से युक्त आमणी चक्र, विस्तृतास्योपसंहार कील ये दश कुण्टिणी शिक्तयन्त्र के श्रङ्ग हैं ऐसा निर्णय किया गया है। पांच आंग इस प्रकार कह कर प्रयोग कहते हैं। तीन बालिश्त चौड़ा लम्बा आधा बालिश्त ऊंचा लोटा पात्र के आकार की भांति गोल पीठ टढ बनावें, उस पर पूर्व आदि क्रम से ७ केन्द्र रचें, पश्चात् ७ केन्द्रों में घूमने वाले पेंच लगावें, मध्य केन्द्र में द्रवपात्र सुदृढ स्थापित करें। २२-२७।।

तदुक्तं क्रियासारे—बह कहा है क्रियासार प्रन्थ में—

कुलकाकर्षणे गुद्धागृध्निकाद्रावकं वरम् ।
तथैव दयेनकर्माणं चापि श्रेष्ठतमं विदुः ॥ २८ ॥
नागक्रीश्चिकसीरम्भलोहाद् यैः कृतदर्पणात् ।
निर्मिते चषकाकारपात्रे पश्चाद् यथाविधि ॥ २६ ॥
सम्पूरयेत् सप्रमाणं गुञ्जागृध्निकद्रावकम् ।
शोधितं दयेनकर्माणं स्तं चापि निवेशयेत् ॥ ३० ॥
पश्चात् संस्थापयेद् यन्त्रमध्यकेन्द्रे यथाविधि ।
श्चाह्त्यादित्यिकरणान् पश्चात्तस्मिन्नियोजयेत् ॥ ३१ ॥
तदंशुवेगात्तत्पात्रद्रावकस्थमणौ क्रमात् ।
स्रीश्चिनीनामका काचिच्छिक्तिरत्यन्तशीतला ॥ ३२ ॥
उद्भूय व्याप्य सर्वत्र कुलिकाभिमुखा भवेत् ।
पश्चात् तत्कुलिका शिक्तस्तदाकर्षणातस्स्वयम् ॥ ३३ ॥
पतत्यत्यन्तवेगेन पात्रस्थद्रावके क्रमात् ।
स्रथ तत्कुलिकाशिनत मणाः पिबति तत्क्षणात् ॥ ३४ ॥ इत्यादि ॥
स्रथ तत्कुलिकाशिनत मणाः पिबति तत्क्षणात् ॥ ३४ ॥ इत्यादि ॥
तथैव स्थापयेद् वामकेन्द्रे पश्चात् पटोमिकान् ।

कुलका के आकर्षण में गुझा—रित घूंघची, गृध्निका ? गृध्र पत्र—तम्बाकू या गृञ्जिनिका— रक्त सौञ्जना का गुद्ध द्रावक, इसी प्रकार रयेनकर्मा—पारे को भी श्रेष्ठ समभा नाग क्रौञ्चिक सौरम्भ लोहे से जिन से किये द्र्पण से बने चषकाकार पात्र में यथाविधि सप्रमाण गुञ्जागृध्निका द्रावक भर दे, शोधित रयेनकर्मा भारा हुआ पारा भी डाले पश्चात् यन्त्र के मध्य केन्द्र में यथाविधि संस्थापित करे, सूर्य की किरणों को पीछे उसमें नियुक्त करे, उन किरणों के वेग से उस पात्र के द्रावकस्थ मिण में कम से क्रौज्जिनी नाम वाली कोई शक्ति अत्यन्त शीतल प्रकट होकर सर्वत्र व्याप्त कर कुलिका के सामने हो जावे पश्चात् कुलिका शक्ति उसके आकर्षण से स्वयं अत्यन्त वेग से पात्रस्थ द्रावक में गिरती है। अनन्तर कुलिका शक्ति को मिण तुरन्त पी लेती है, वैसे ही पश्चात् वामकेन्द्र में पटोर्मिकों को स्थापित करे॥ २५-१४॥

तदुक्तं पटकल्पे - वह कहा है पटकल्प में -

पुञ्जागृध्निकद्रावस्थमिणिपीतां महोष्णिकाम् ।
संरोद्धुं कुलिकाशिक्तं तन्मणावेव तेजसा ।। ३४ ।।
प्रत्यन्तसूक्ष्मान् सुदृढान् लाक्षावर्णावराजितान् ।
पञ्जावरणसंयुक्तानास्यत्रयसमन्वितान् ।। ३६ ।।
गौरीजटाशणमयपटतन्तुविनिर्मितान् ।
विरिञ्जिद्रवसंगुद्धान् सप्रकाशान् पटोर्मिकान् ।। ३७ ।।
समाहृत्याथ विधिवत् प्रादक्षिण्यक्रमात् पुनः ।
यथा समाच्छादितं स्याद् द्रवपात्रमिणस्तथा ।। ३८ ।।
प्रधोमुखास्यमाच्छाद्य सन्धानं कारयेद् दृढम् ।
एवं सन्धाय विधिवत् तदास्यत्रयमूलतः ।। ३६ ।।
प्रत्यन्तसूक्ष्मानादर्शकृतनालानधोमुखान् ।
सन्धारयेत् सूक्ष्मकीलैः पश्चात्तेषु यथाविधि ।। ४० ।।
पुखपात्राण्यथाशास्त्रं विस्वतानि नियोजयेत् ।। इत्यादि ॥
पुखपात्राण्यथाशास्त्रं विस्वतानि नियोजयेत् ।। इत्यादि ॥

गुज्जागृध्निक द्राविश्यत मार्ग से पी हुई महोध्यिका के रोकने को उस मिए में कुलिका शिक्त को तेज से अत्यन्त सूक्ष्म सुदृढ़ लाजा रंग से युक्त पांच आवरणों से संयुक्त तीन मुख वाले गौरीजटा—सूक्ष्म जटामांसी शायाह्रपपट तन्तुओं से वने विरिष्टि ? के द्रव से शुद्ध प्रकाशसिंहत पटोर्मिकों—वस्न की तहों को लेकर विधिवत् प्रादित्तिण्य—धूम लपेट के कम से द्रवपात्र मिए आच्छादित हो जावे तथा नीचे का मुख ढक कर सन्धान—इड बन्धन कर दें इस प्रकार विधिवत् जोडवन्धन करके तीन मुखों के मूल से अत्यन्त सूक्ष्म आदर्श से बने अधोमुख नालों को सूक्ष्म कीलों से जोड़ दे। पश्चात् उनमें यथाविधि यथाशास्त्र विस्तृत मुखपात्र नियुक्त कर दे। ३५-४०।।

ततो द्रावकपात्रस्येशान्ये तु यथाविधि । संस्थापयेच्चक्रदर्नित कुलिकाकर्षणोन्मुखम् ॥ ५१॥

फिर द्रावक पात्र के ईशानी कोए। में यथाविधि कुलिकाकर्षण के उन्मुख चक्रदन्ति स्थापित करे ॥ ४१ ॥

तदुक्तं कियासारे—वह कहा है कियासार में—

कुलिकाशक्तिपानार्थं चक्रदिन्त प्रकल्पयेत् ।
सर्पत्वक् स्रिणिनिर्यासोर्णंतन्तु सुलघुनृ गौः ॥ ४२ ॥
पटवत्पाकभेदेन निर्मितं दर्पणं क्रमात् ।
संशोध्य विधिवच्छुण्डिद्रावके ग्ण (न?) यथाविधि ॥४३॥
कृत्वा बिलेशयस्स्वाङ्गं चक्राकारेण वर्तु लम् ।
शेते यथा तथा कृत्वा पश्चात् संस्थापयेद् हृ ढम् ॥ ४४ ॥

श्रथ तत्पूर्वोक्तनालानित्सूक्ष्मान् यथाविधि । सन्धारयेद् दन्तिमूले ग्रविनाभावतः क्रमात् ॥ ४५ ॥ एवमुक्तवा चक्रदन्तिनालसन्धानिनर्णयम् । श्रथेदानीं क्षीरपटनालस्थापनमुच्यते ॥ ४६ ॥

कुलका शक्ति के पी लेन के लिये चकदिन बनावे। सर्प की केंचुली, सृिण ? -िखरनी ? का गोन्द, ऊन का धागा, बारीक तिनकों से पाकभेद से वस्त्र की भांति बनाए दर्पण को विधिवत्-शुण्डी-हाथीशुण्डा वृत्त के द्रावक से शोधकर जैसे सर्प अपने शरीर को चकाकार-गोल करके सोता है वैसे बनाकर संस्थापित करे अनन्तर उन पूर्वोक्त अतिस्कृष्टम नालों को दिन्तमूल में मिलाकर लगावे, इस प्रकार चक्रदिन्तनाल लगाने के निर्णय को कहकर अब चीरपटनाल का स्थापन कहा जाता है। । ४२—४६।

तदुकं कियासारे - वह कियासार प्रन्थ में कहा है-

क्षीरीपटेन रिचतं विस्तृतास्यं हढं मृदु ।
नालमेकं चक्रदन्तिमुखादावर्तनक्रमात् ॥ ४७ ॥
परिवेष्ट्य तदास्यं तु पीठछिद्रे नियोजयेत् ।
तद्द्वारा कुलिकाशक्तिर्वहिर्निर्गच्छितं क्रमात् ॥ ४८ ॥
तस्मात् तं स्थापयेत् क्षीरीपटनालिमतीरितम् । इत्यादि ॥

चीरीपट—दूधवाले वृत्त के दूध गोन्द पट से बनाया विस्तृतमुखवाला दृढ कोमल एक नाल चक्रदन्तिमुख से घूमने के क्रम से उस मुख को लपेटकर पीठ के छिद्र में लगादे, उसके द्वारा कुलिका शक्ति बाहिर क्रम से चली जाती है ऋतः उस चीरीपटनाल को स्थापित करे यह कहा है ॥ ४७—४८॥

स्थापित्वा क्षीरनालपटमेवं सकीलकम् ।
विद्युत्तन्त्रीसमायोगाद् भ्रामग्गीचक्रकीलकम् ॥ ४६ ॥
सर्वाङ्गभूमग्गं यन्त्रे तत्तत्कीलकमार्गतः ।
यथा भवेत् तथाकीलैः स्थापयेत् पिर्वमान्तरे ॥ ५० ॥
एवं संस्थाप्य विधिवद् भ्रामग्गीचक्रकीलकम् ।
तस्येशान्यां विस्तृतास्यकीलकं स्थापयेद् हढम् ॥ ५१ ॥

इस प्रकार चीरनालपट कीलसहित स्थापित करके विजुली के तार के सम्बन्ध से आमणीचक को सर्वोङ्ग अमण्यन्त्र में उस कीलवाले मार्ग से कीलों के साथ पश्चिम भाग के अन्दर स्थापित करे, इस प्रकार विधिवत् आमणीचककील उसके ईशानी दिशा में बड़े मुखवाले पेंच को दृढ स्थापित करे ॥ ४६—४१ ॥

तदुक्तं क्रियासारे—बह कियासार में कहा है—
कोशद्वयसमायुक्तं मुखद्वयविराजितम् ।
प्रदक्षिणाप्रदक्षिणकोलचक्रसमन्वितम् ।। ५२ ॥

प्रादक्षिण्येन पूर्वास्ये कीलचक्रद्वयं तथा। विलोमेनोत्तरास्ये च स्थापयेच्चककीलकम् ॥ ५३॥ छत्रीशलाकावत् सर्वकीलव्याप्तशलाककम् । एतल्लक्षणसंयुक्तं विस्तृतास्याख्यकीलकम् ॥ ५४॥ इत्यादि ॥

दो कोशों से युक्त दो मुखों से सम्पन्न प्रदक्षिणा से घूमनेवाले कीलचक से युक्त दाएं पूर्व मुख में दो कीलचक तथा बांए से उत्तरमुख में चक्रकील स्थापित करे, छत्री शालाकात्रों की भांति सब कीलों पेंचों में ज्याप्त—पूरित शलाकात्रों बाला हो इस लच्चण से युक्त विस्तृत मुखवाला नाम का कील पेंच है।। पूर-पुरा

पूर्वास्यकीलभूमणात् सर्वाङ्गा विस्तृताः क्रमात् । तथा मुकुलिताङ्गाः स्युरुत्तरे कीलकभूमात् ॥ ५५ ॥ एवं क्रमेणोपसंहारकीलकं यथाकमम् । सन्धारयेद् यथाशास्त्रं यथा यन्त्रोपसंहतिः ॥ ५६ ॥ इत्यादि ॥

पूर्वमुख कील के प्रमाण से सारे विस्तृत उत्तर अङ्ग कीलभ्रमण से सङ्कचिताङ्ग हो जावे इस प्रकार कम से उपसंहार कील यथाकम यथाशास्त्र लगावे जिससे यन्त्र का उपसंहार हो जावे ॥ ५५-५६॥

यन्त्राङ्गाण्येवमुक्त्वाथ तत्त्रयोगोभिवण्यंते ।
विद्युत्कीलकसन्धानमादौ कुर्याद् यथाविधि ॥ ५७ ॥
तेन स्याद् भूमग्गीचक्रभूमगां वेगतस्ततः ।
तेन सर्वावर्तकीलान् क्रियाकालानुसारतः ॥ ५८ ॥
भवेद् भूम्मायतुं सम्यक् सप्रमागां यथाविधि ।
कर्तव्यकमंरचना तत्तत्कीलकभूमगादिति ॥ ५६ ॥
द्रावके च मगाौ पश्चाद् विद्युच्छिक्तं प्रयोजयेत् ।
संयोजयेत् सूर्यंकिरगानाहृत्यास्मिन् तथैव हि ॥ ६० ॥

यन्त्र के श्रङ्गों को इस प्रकार कहकर उनका प्रयोग कहा जाता है, प्रथम विद्युत्—कील का सन्धान यथाविधि करे उस से आमाणीचक—सब को घुमाने वाले चक्र का अमण वेग से हो जावे, फिर उस से घुमाने वाले पेंचों को कियाकालानुसार यथाविधि सप्रमाण सम्यक् घुमाने को उस उस कील के अमण से कर्तव्यकर्म की रचना हो जावे और परचात् द्रावकमणि में विद्युत्–शिक्त को प्रेरित कर सके उसी प्रकार सूर्यिकरणों को लेकर इसमें संयुक्त करदे।। ५७—६०।।

सूर्या शुविद्युत्सम्पर्काद् द्रावके च मगा क्रमात् । भवेच्छीतघनस्तस्मिन् स्त्रीशक्तिस्सीलिकाभिधा ॥ ६१॥ जायते द्रवसंसर्गात् पञ्चन्यङ्कप्रमागातः । तथैव मिगसंसर्गात् पुंशक्तिश्चिलकाभिधा(दा ?) ॥६२॥

भ्रष्टन्यङ्कप्रमागित जायतेत्यन्तवेगतः । विद्युत्संयोजनात् पश्चात् तयोस्स्समेलनं भवेत् ॥ ६३ ॥ तत्सम्मेलनतः काचिच्छक्तिरत्यन्तशीतला । जायते कौश्चिनीनाम कुलिकाकर्षगक्षमा ॥ ६४ ॥ भ्रथ तच्छक्तिमाहृत्य कुलिकाभिमुखं यथा । भवेत् तथा नालमुखात् प्रेरयेत् सप्रमगातः ॥ ६५ ॥

सूर्यंकिरण विद्युत् के सम्पर्क से द्रावक में श्रीर मिण में कम से शीतघन-श्रत्यन्त शीत हो जावे उस में द्रवसंसर्ग से सीलिकानामक स्त्रीशिक पांच न्यङ्क ? प्रमाण से उत्पन्न हो जाती है, उसी प्रकार मिणसंसर्ग से चुलिकानामक पुरुषशिक श्राठ न्यङ्क ? प्रमाण से श्रत्यन्त उत्पन्न हो जाती है। विद्युत्सं-योजन से पश्चात् दोनों का मेल हो जावे-हो जाता है उस मेल से कौ ख्रिनीनामक श्रत्यन्त शीतल कुलिका के श्राकर्षण में समर्थ कोई शिक्क उत्पन्न हो जाती है, उस शिक्क को लेकर कुलिका के सामने जैसे हो जावे ऐसे नाल के मुख से सप्रमाण प्रेरित करे-छोड़े।। ६१—६५।।

जतुपिण्डे यथा गुझा कुलिकायां तथैव हि ।
कौद्धिनीशक्तिसंयोगं कारयेद् विधिवत् कृमात् ।। ६६ ।।
ग्रथ तां कौद्धिनीशक्तिस्समाकर्षति वेगतः ।
तथाकर्षग्तः पश्चात् कुलिकाद्रावकं कृमात् ।। ६७ ।।
पतत्यत्यन्तवेगेन तां मिणः पिबति स्वयम् ।
ततः पटोलिकाकीलभूमगां कारयेत् कृमात् ।। ६८ ॥
पटोर्मिको विस्तृतास्यः प्रभवेत् तेन सत्वरम् ।
न भवेद् वातसंयोगस्सुतरां तन्मगा यथा ।। ६८ ॥
ग्राच्छादयेत् तथा सम्यक् तन्मिण सम्प्रदायतः ।
ततः परं चक्रदन्तिकीलकं भूमियेच्छनैः ॥ ७० ॥

लाख के पिण्ड में जैसे घूंघची-रित्त वैसे ही कुलिका में कौख्रिनीशिक का संयोग कम से विधिवत् करावे, श्रानन्तर उस कुलिका को कौख्रिशिक्त वेग से खींचती है पुनः उस प्रकार के श्राकर्षण से कुलिका कम से द्रावक में श्राट्यन्त वेग से गिर जाती है उस कुलिका को स्वयं मिण पी लेती है-अपने श्रान्दर लीन कर लेती है फिर पटोलिका नामक या पटोलक-घांघा सीपी के श्राकारवाले पेंच के श्रमण को करावे तिस से शीघ्र पटोर्मिकनामक या वस्त्र की तह विस्तृत मुख हो जावे उस मिण में वातसंयोग ठीक न हो सकेगा किन्तु उस मिण का श्राप्ती कलाप्रमाण से चक्रदन्ति कील को घीरे से घुमादे-॥ ६६-७०॥

तस्माद् विकासमायाति चक्रदन्तिमुखं क्रमात्।
मिर्गाद्रावकमध्यस्थामत्युष्णां कुलिकां ततः।।७१।।
चक्रदन्तिर्मुं खात् पीत्वा स्वगर्भे सन्निधास्यति।
सम्पूरितं भवेत् पश्चाच्चक्रदन्तिगुहाशये।।७२॥

ततस्सूक्ष्मादर्शनालकीलकं भ्रामयेत् क्रमात् । चक्रदन्त्यन्तर्गता सा कुलिका तेन वेगतः ॥७३॥ नालत्रयाकर्षर्गेन बहिर्याति शनैश्शनैः । यदा नालत्रयाकर्षर्गोन्मुखा सा भवेत् तदा ॥७४॥ सम्यक् सम्भ्रामयेद् विस्तृतास्यकीलं यथाविधि । तेनाङ्गान्य (ण्य?) थ यानस्य विस्तृतानि हि ॥७५॥

—उससे चक्रदिन्त का मुख कम से विकास को प्राप्त होजाता है-खुल जाता है, फिर द्रावक मिए के मध्य में वर्तमान अत्युध्ए कुलिका को चक्रदिन्त स्वमुख से पीकर अपने अन्दर रख लेगी पश्चात चक्रदिन्त के गुहाशय गुप्तस्थान में भर जावेगी फिर सुक्ष्मादर्शनालवाले पेंच को कम से घुमादे उससे चक्रदिन्त के अन्तर्गत वह कुलिका वेग से तीन नालों के आकर्षण से धीरे धीरे बाहिर चली जाती है। जबकि वह तीनों नालों के आकर्षण के उन्मुख होती होवे तो सम्यक् विस्तृतमुखवाले पेंच को यथाविधि घुमादे उससे विमान के अङ्ग विस्तृत हो जाते हैं —खुल जाते हैं ॥७१-७५॥

तस्मात् तत्रत्यकुलिका बहिर्यात्यपकर्षणात् ।
पश्चात् तत्कुलिकाशिक्तिनिश्शेषं नाशमेषते ॥७६॥
ततोपसंहारयन्त्रकीलकं । चालयेत् सुधीः ।
तेन सर्वाङ्गोपसंहारस्स्यादेकैकतः क्रमात् ॥७७॥
पश्चाद् यन्त्रस्वरूपं लभते पूर्ववत्स्वयम् ।
एवमुक्त्वा समासेन कुण्टिणीशिक्तियन्त्रकम् ॥७८॥
ग्रथेदानीं पृष्पिणाकयन्त्रमत्र निरूप्यते ।

उससे वहां की कुलिका खींचे जाने से बाहिर चली जाती है, परचात् वह कुलिकाशिक्त निःशेष नाश को प्राप्त हो जाती है फिर उपसंहारयन्त्र की कील को बुद्धिमान् चलावे उससे सब अङ्गों का उपसंहार एक एक करके हो जावेगा परचात् पूर्ववत् यन्त्र अपने रूप को प्राप्त करता है इस प्रकार कुण्टिणीयन्त्र को संचेष से कहकर श्रव पुष्पिश्वक यन्त्र यहां कहा जाता है ॥७६-७८॥

अथ पुष्पणीयन्त्रनिर्णयः - अब पुष्पणीयन्त्र का निर्णय देते हैं --

वसन्तग्रीष्मर्तुं कालप्रयाणे यानयन्तृ गाम् । सुखशैत्योपचारार्थं पुष्पणीयन्त्रमुच्यते ॥७६॥

वसन्त मीष्म ऋतुकाल के प्रवर्तमान होने पर या आक्रमण पर विमानचालक सवारियों के सुख शीतता के उपचारार्थ पुष्पणीयन्त्र कहा जाता है।।७६॥

उक्तं हि खेटिवलासे-कहा ही है खेटिवलास प्रन्थ में—
ग्रीष्मे पञ्चिशिखा शक्तिवंसन्ते सौरिकाभिधा।
वायव्याग्नेयकेन्द्राभ्यामीषादण्डस्य वेगतः॥५०।

जायते सूर्यकिरणसंसर्गादूष्मरूपतः ।
तयोः पञ्चशिसा शिक्तिविषद्वयविराजिता ॥६१॥
ग्रिग्निषोमात्मिका सौरिसमशीतोष्ण्रारूपिणी ।
ग्रिग्निश्चानित्व बाह्योत्यन्तोष्ण्रारूपताम् ॥६२॥
निदाघं कुरुते सर्वसृष्टिवर्गेषु वेगतः ।
स्वेदोद्रोकं मनुष्येषु निर्यासं वृक्षवर्गके ॥६३॥
करोति तेन सर्वेषां सर्वाभयविनाशनम् ।
एवं स्वशीतलीशक्तया सर्वत्र व्याप्य पूर्ववत् ॥६४॥
ग्राकृष्य सूर्यकिरणस्थितवासन्तिकान्ततः ।
वसन्तेनर्तुं नेत्यादिश्रुतिवाक्यानुसारतः ॥६५॥

प्रीष्म में पर्वशिखा शक्ति वसन्त में सौरिका नामवाली शक्ति वायव्य धाग्नेयकेन्द्रों से ईषा-दण्ड (पृथिवी सूर्य रेखा) की शक्ति वेग से सूर्यकिरणसंसर्ग से उत्पन्न हो जाती है, उन दोनों में पट्य-शिखा शक्ति दो विषों से युक्त होती है और सौरिका शक्ति अग्निषोमारिमका—अग्नि सोम धर्मवाली समानशीतोष्ट्यारूपा होती है 'जोकि' अन्दर' शीतलता को और बाहिर अत्यन्त उष्णता को प्राप्त होती है, सब सृष्टि वर्गों—जड जङ्गमां में वेग से निद्धान न्याम—दाह करती है, मनुष्यों में स्वेद—पसीने को बाहिर और वृज्ञवर्ग में चेप गोन्द को करती है इससे सब के रोगों का नाश हो जाता है इस प्रकार अपनी शीतली शक्ति से पूर्ववत् सर्वत्र व्यापकर सूर्यकिरण्यित वसन्त लाने वाली शक्ति को आकर्षित करके "वसन्तेनर्जु ना" (यज्ञु० २१। २३) वसन्त ऋतु से इत्यादि श्रुतिवाक्य के अनुसार।।६०—६५।।

कृत्वांभिषेकं पश्चात् तद्धृदि (इधि?) कोशाष्ट्रकेपि च ।
प्रभापत्लवपुष्पादीन् करोत्यगलतादिषु ।।६६॥
तथैव प्राणिनां देहसप्तभात्वादिषु क्रमात् ।
बलदार्ढ्यं प्रकाशादीन् सम्प्रयच्छित पुष्कलम् ॥६७॥
तथा पञ्चशिखा शक्ति (क्ते?) विषरूपा हि गृष्टिनका ।
स्थावरं जङ्गमं व्याप्य तद्धातून् सप्त शोष (ध!) येत् ॥६६॥
तथैव मारिका नाम शक्तिरन्या स्वभावतः ।
स्थावरे काण्डवत्कांश्च हृत्कोशान् पञ्च जङ्गमे ॥६६॥
सङ्कोचं कुरुते सम्यक् तेन पुष्टिविनाशनम् ।
ग्रतः पञ्चशिखावेगं सगुष्णां (सौयुष्णां?) च विशेषतः ॥६०॥
नाशयित्वा विमानस्थयन्तृ णामूष्मभाजिनाम् ।
सुखशैत्याह्मादहर्षप्रदानार्थं यथाविधि ॥६१॥
विमानस्याङ्गयन्त्रेषु पुष्पणीयन्त्रमुच्यते ।

^{†ृ}हस्कोशानु ॥८६॥ (देखो)

सिक्चन-जलसिक्चन करके पश्चात् 'प्राणियों के' हृदय में कोशाष्टक-ष्रष्टमकोश ?मिस्तष्क ? में भी प्रभा-तेज द्याभा तथा श्रागें-वृत्तों लता फैलने वाले पौधों श्रादि में भी पल्लव—
नवकोंपल फूल फल श्रादि उत्पन्न करती है, उसी प्रकार प्राणियों के देह की सात धातुश्रों में क्रम से बल दृद्धता चमक कान्ति श्रादि श्रधिक प्रदान करती है। श्रीर पक्विशिखा शिक्त विषरूपा गृष्टिनका—
गर्थारूपा कृपणा खाजाने वाली शोषण करने वाली शिक्त स्थावर जङ्गम को व्याप कर उनकी सात धातुश्रों को सुखा देती है इसी प्रकार यह दूसरी मारिका—मारनेवाली शिक्त स्वभावत: स्थावर में काण्ड—शाखा, वल्क—छाल को श्रीर जङ्गम में हृदय पांच कोशों—श्रान्मय प्राण्मय मनोमय श्रादि को संचुचित करती है निश्चय उससे पुष्टि का नाश होता है श्रतः पञ्चशिखा शक्ति के वेग बलसहित नष्ट करके विमान में स्थित जन्मभाजी—गरमी को सहते हुए गरमी से श्राक्रान्त चालक यात्रियों के सुख शीतता शान्ति हर्ष देने के लिये यथाविधि विमान के श्रङ्गयन्त्रों में पुष्पणीयन्त्र कहा जाता है ॥=६-६१॥

पञ्चाङ्गान्यस्य शास्त्रेषु प्रोक्तानि ज्ञानिवत्तमैः ॥ १२॥ तान्येवात्र प्रवक्ष्यामि समालोच्य यथामित । ग्रादौ पीठं ततश्शीतरिश्च कादर्शकीलकम् ॥ १३॥ शीतप्रसूतिकमिणार्द्रं वपात्रस्तथैव च । शतारिवद्युत्पङ्कश्चेत्यङ्गानां पञ्च विणितम् ॥ १४॥ पञ्चाङ्गान्येवमुक्तवा तद्रचनार्थं यथाविधि । ग्रादौ निरूप्यते सुन्दमृत्काचोत्पत्तिनिर्णायः ॥ १४॥

पांच श्रद्ध शास्त्रों में ऊंचे विद्वानों ने कहे हैं उन्हें यहां यथामित विवेचन करके कहूंगा। श्रादि में पीठ, फिर शीतरिक्षकादर्शकील—शीतरिक्षन करने वाले—शीत के लानेवाली शक्ति के द्र्पण का पेंच, शीतप्रसृतिकमिण—शीत को उत्पन्न करने वाली मिण, द्रवपात्र श्रीर सौ श्ररों वाला विद्युत्पङ्क-विद्युच्चक, ये श्रद्धों की पांच संख्या कही । पाठ्च श्रद्धों को इस प्रकार कह कर उनकी रचना के लिये यथाविधि प्रथम सुन्दमृत्काच की उत्पत्ति का निर्णय कहते हैं ॥६२-६५॥

तदुक्तं पार्थिवपाककल्पे - वह कहा है पार्थिवपाककल्प प्रनथ में -

लविग्तिकशिक्षिरशल्यक्रमुकक्षारदुरोग्यकुकविन्दान् ।
निर्यासमृद् विरिष्ट्रिकविटिकसुपिञ्छालमुक्षिकाक्षारान् ॥ ६६ ॥
बाग्गार्कनेत्रविह्निर्वसुमुनिकद्रोडुभागांशान् ।
सम्पूर्य मूषगर्भे द्वात्रिशत्पाकतोष्ग्यकस्यशतात् ॥ ६७ ॥
संस्थाप्य कूर्मकुण्डे द्विमुखीभस्नात् सुगालयेद् वेगात् ।
यन्त्रोध्वंनालमध्ये तद्रसमाहृत्य पूरयेत् पश्चात् ॥ ६८ ॥
एवं कृतेतिशुद्धः प्रभवति सूक्ष्मस्म सुन्दमृत्काचः ॥ इत्यादि ॥

त्तविशक—त्तवरा, शिश्चिर—कृत्रिम मिण्विशेष, शल्य—हर्डी या श्वेत खैर, क्रमुकज्ञार— सुपारी का ज्ञार, दुरोण १ कुकविन्द १, निर्यास—गोन्द, मृत्—सौराष्ट्रमृत्तिका, विरक्षि १, वटिक—वड्, सुपिञ्छाल ?—पिच्छला ?— सेम्भल वृत्त का चार या मुिख्यकाचार—मुखचार, ये सब ५, १२, २, ३, ८, ३, ६, ३, १, ६. १ भागों को मूचगर्भ में—भूषा के छन्दर भर कर ३२ पाक सी दर्जे की उष्णता से कूर्मकुण्ड में रख कर दो मुखवाली भाषा से वेग से गलावे, यन्त्र के ऊपरि नाज के मध्य में उस रस को लेकर भर दे, इस प्रकार करने पर अतिशुद्ध सुक्ष्म सुन्दमृत्काच हो जाता है। १६५–६८।

इत्युक्त्वा सुन्दमृत्काचमथाङ्गरचनाविधिः ॥ ६६ ॥
निरूप्यते विधिवत्सङ्ग्रहेण यथाक्रमम् ।
द्वात्त्रिंशत्याकसंगुद्धसुन्दमृत्काचतो दृढम् ॥ १०० ॥
द्वादशाङ्गुलायाममङ्गुलत्रयमुन्नतम् ।
चतुरस्रं वर्तुं लं वा पीठं कुर्याद् यथाविधि ॥ १०१ ॥
तस्मिन् चत्वारि केन्द्राणि कत्पयेन्मध्यतः क्रमात् ।
मध्यकेन्द्रे बाहुमात्रं सुन्दमृत्काचनिर्मितम् ॥ १०२ ॥
शङ्कुं संस्थापयेत् पश्चात् तस्योपरि यथाविधि ।
सन्धार्य सुदृढं शीतरिश्चकादर्शकीलकम् ॥ १०३ ॥
शीतप्रसूतिमणि तन्मध्ये सुस्थिरं न्यसेत् ।
तत्पूर्वकेन्द्रे विधिवद् द्रवपात्रं नियोजयेत् ॥ १०४ ॥

सुन्दमृत्काच को कह कर अनन्तर अङ्गरचना विधि संत्तेष से यहां विधिवत्—यथाविधि कही जाती है। बत्तीसवें शुद्ध सुन्दमृत्कांच से दढ १२ अंगुल लम्बा, ३ अंगुल ऊंचा, चौकीन या गोल पीठ बनाए, उसमें ४ मध्य केन्द्र बनावे, मध्यकेन्द्र में बाहुमात्र सुन्दमृत्काच से बने हुए शुद्ध शंकु को स्थापित करे पश्चात् उसके ऊपर सुदृढ शीतरिक्षक १ की आदर्श कीलें शीतप्रसृतिका मिण को उसके मध्य में सुस्थित उससे पूर्व केन्द्र में विधिवत् द्रवपात्र में युक्त करे। १६६-१०४।

द्रवरात्रमुक्तं क्रियासारे—द्रवरात्र कहा है क्रियासार प्रन्थ में—

द्वादशांगुलविस्तारं द्वादशांगुलमुन्नतम् । चषकं वर्तुं लाकारं नारिकेलकठोरवत् ।। १०५ ।। सुदृढं कारयेच्छीतदर्पगोन यथाविधि ।। इत्यादि ।।

१२ घ्रं गुल लम्बा चौडा १२ घ्रं गुल ऊंचा पात्र गोलाकार नारियल की भांति कठोर सुदृष्ट शीतदर्पण से यथाविधि करावे ॥ १०५॥

शीतरञ्जिकदर्पणमुक्तं दर्पणप्रकरणे-शीतरञ्जिक दर्पण कहा है दर्पणप्रकरण में-

शशिष्थ्यं चोडुपिथ्यं प्राएक्षारं च कुड्मलम् ॥ १०६॥ ज्योत्स्नासारं शीतरसकन्दिपष्टमतः परम् । कुडुपक्षारमभ्रस्यसारक्षारं तथैव च ॥ १०७॥ शौण्डीरकाजङ्घशल्यचूर्णं वातोषरं तथा। इवतानिर्यासमृत्सारमुरुषश्चेति द्वादश्च ॥ १०८॥

ताराग्निबाणोडुदशिदगुद्रवसुसागराः ।

द्वाविंशत्षड्विभागांशास्तेषां शास्त्रिक्षिताः ।। १०६ ॥

एतानाहृत्य संशुद्धान् तत्तद्भागानुसारतः ।

पूरियत्वापद्ममुखसूषायां पद्मकुण्डके ॥ ११० ॥

तन्सूषां विन्यसेत् पश्चाद् दृढमिङ्गालपूरिते ।

त्रयोविंशदुत्तरित्रशतकक्ष्योष्णमानतः ॥ १११ ॥

गालियत्वा पञ्चमुखभस्त्रेगात्यन्तवेगतः ।

तद्रसं योजयेद् यन्त्रस्योध्वंनालमुखे शनैः ॥ ११२ ॥

भवेदेवंकृते शीतरिक्षकादर्शमृत्तमम् ॥ इत्यादि ॥

शश का पिथ्य ?-पित्त और उड़ ? का पिथ्य?,-पित्त, शाणज्ञार-नवसादर, कुड्मल-नीलोत्यल-नीलोफर, ज्योत्स्नासार—रेगुका गन्ध द्रव्य का तैल इतर, शीतरस कन्द—रसीत के कन्द की पिट्ठी, कुड़ुपत्तार ?, अश्रक का ज्ञार, शौरडीरका जङ्घा शल्य—गजपिष्पली के मृल का चूर्ण, वातोषर-खुले मैदान का शोरा, श्वेत निर्यास—आक का दूध ?, मृत्सार—मृत्सा—सौराष्ट्रमृत्तिका, उरघ ?। ये वारह पदार्थ ५, ३, ५, १, १०, १०, ११, ८, ७, २२, ६, भागों को उनके शास्त्र से उन उन भागों के अनुसार शुद्ध लेकर पद्ममुखमूषा में भर कर अङ्गार से भरे पद्मकुर में उस मूषा—बोतल को रख दे, पश्चात् ३३२ दर्जे की उच्छाता प्रमाण से पांच मुख वाली भन्ना से गला कर, उस पिघले रस को धीरे से यन्त्र के अपरवाले नालमुख में युक्त करे ऐसा करने पर शीतरिक्षकादर्श हो ॥ १०६-११२॥

शीतप्रसृतिकमणिरुक्तं मणिप्रकरणे—शीतप्रसृति मणि कही है मणिप्रकरण में—
वराटिकामञ्जुलचूर्णपञ्चकमोदुम्बरक्षारचतुष्टयं तथा।
कृष्णत्रयं वर्जुं लकाष्टकं च शीतरिक्षकादर्शसप्तकं तथा।। ११३।।
वटुत्रयं शाल्मिलिकाष्टकिविशितः क्षारत्रयं पारदभागसप्तकम्।
श्वेताभ्रसत्त्वाष्टककर्कटाङ्ग्रिकक्षाराष्टकं चौलिकसत्त्वपञ्चकम् ॥११४॥
निर्यासमृत्पङ्कदशांशकं तथा सम्पातिजङ्घास्थि च पञ्चविशितः।
चतुर्दशैतान् परिगृह्य शोधितान् सम्पूर्य मृत्कुण्डलमूषिकामुखे ॥११४॥
संस्थाप्य पश्चात् कुलकुण्डिकान्तरे वेगाद् ध्मनेत् त्र्यम्बकभिक्षकामुखात्।
संगाल्य पश्चात् त्रिशतोष्णाकक्ष्यतो मिणप्रसूतस्य मुखे प्रपूरयेत् ॥११६॥
एवंकृते शीतप्रसूतिकामिणाभवेत् सुगुद्धस्सुटढस्सुशीतलः ॥११७॥ इत्यादि ॥

कौडी, मजीठ का चूर्ण ५ भाग, गूलरचार ४ भाग, रुब्ण ? ३ भाग, वर्चु लक ?-वञ्जुल-तिनिश वृद्ध ? = भाग,—शीतरिक्षकादश ७ भाग, वट्ट —शोनापाठा वृद्ध ३ भाग, सिम्भल २= भाग, कर्कटाङ्मि— काकड़ासिङ्की के मूल का चार या केकड़ा जन्तु की टांगों का चार ? = भाग, चौलिक सत्त्व—मोरपुष्पी ? या दारचीनी का सत्त्व ५ भाग, निर्यासमृत्—कत्था ? १५ भाग, सम्पाति—गिद्ध पद्धी की जांघ की हड़ी २५ भाग इन १४ वस्तुर्यों को लेकर शोध कर मिट्टी के कुण्डलाकार मूषिका—बोतल के मुख में भर कर कुलकुण्डिका के अन्दर रख कर वेग से ज्यम्बक भिक्षका मुख से ३०० दर्जे की उप्णता से गला कर मिण्पप्रसूतास्य के मुख में भर दे, ऐसा करने पर शुद्ध सुदृढ सुशीतल शीतप्रसूतिका मिण हो जावे—हो जाती है।। ११३-११७।।

विद्युत्तन्त्र्या समायुक्तं द्रावकत्रयशोधितम् । शतारिवद्युत्पङ्कं तत्पुरस्तात् स्थापयेद् दृढम् ।। ११८ ।।

विद्युत् के तारयुक्त तीन द्रावक से शोधा हुआ या बहुत ऋराओं से युक्त पङ्क--पखडीचक्र को तो उसके सामने दृढक्ष में स्थापित करे।। ११८।

तदुक्तं क्रियासारे - वह कहा है क्रियासार प्रन्थ में -

द्वादशार्कं चाञ्जनिकत्रयं ध्विङ्काष्टकं तथा।
सम्मेल्य गालयेत् सम्यक् शतकक्ष्योष्णमानतः ॥ ११६ ॥
तद्भवेत्स्वजंबच्छुद्धमारारं पीतवर्णकम् ।
ग्रत्यन्तलघुसूक्ष्मं च मुदुलं सुदृढं शुचिः ॥ १२० ॥
पञ्चलोहमिति प्राहुरेतं तच्छास्रवित्तमाः ।
तस्मात् प्रकल्पयेत् पत्रशतं कमलपत्रवत् ॥ १२१ ॥
तथा नाभित्रयं कीलत्रयं तन्त्रीत्रयं क्रमात् ।
घण्टारकीलकं चैव कारयेच्छास्रमानतः ॥ १२२ ॥
सकीलकशलाकाभिस्संयुतं सुमनोहरम् ।
नाभिचकत्रयं तस्मिन्नादौ सन्धारयेद् दृढम् ॥ १२३ ॥
श्रण्(न ?) पत्रभ्रमो वेगादनुलोमाद् यथा भवेत् ।
चतुष्पार्वेषु चक्रस्य विधिवद् योजयेत् क्रमात् ॥ १२४ ॥
तथेव तत्पुरोभागचक्रपार्वेष्वपि क्रमात् ।
सन्धारयेत् पत्रशतं विलोमभ्रमगां यथा ॥ १२४ ॥

ताम्बा १२ भाग, सुरमा ३ भाग, क्ष्त्रिङ्ग-लोह विशेष या जस्ता प्रभाग, इन्हें मिला कर १०० दर्जें की उघाता से गलावे, वह शुद्ध सज्जीचार जैसा आरे आरों वाला पीतरंग का अत्यन्त हल्का सूक्ष्म मृदुल सुद्ध पित्र हो जावे उसे उत्तम शास्त्रवेत्ता पञ्चलोह कहते हैं। श्रतः उससे १०० पत्र-कमलपत्र की भांति बनावे तथा ३ नाभियां ३ कीलें ३ तार क्रम से घण्टा देने वाली कील भी शास्त्र रीति से करावे कीलसहित शालाकाओं से युक्त भी हो। उसमें प्रथम ३ नाभिचक्र लगावे, इसी प्रकार पुरोभाग—सामनेवाले चक्रपाश्वों में भी क्रम से १०० पत्र लगावे जिससे विलोम—उल्टा भ्रमण हो सके।। ११८-१२५।।

तत्पश्चाद्भागचक् स्य नाभिमूले यथाविधि । विद्युत्तन्त्रीं समाहृत्य पाश्वयोरुभयोर्गपे ॥ १२६ ॥ शतारिवद्युत्पङ्कस्य भ्रमणार्थं नियोजयेत् । पश्चात् सम्पूरयेत् पात्रे शीतप्रसुवकद्रावम् ॥ १२७ ॥ विद्युत्तन्त्र्या समावेष्ट्य शीतप्रसुवकं मिए। । द्रवपात्रान्तरे पश्चात् स्थापयेन्मध्यकेन्द्रके ॥ १२८ ॥ क्षीरीपटान्तर्गतौदुम्बरतन्त्रीत् यथाविधि । द्रवपात्रस्थतन्त्र्यग्रे पश्चात् सन्धारयेत् समम् ॥ १२९ ॥ तत्प्रदेशात् समानीय तन्त्रीद्वयमतः परम् । यन्त्रमध्यस्य शीतरिक्षकादर्शकीलके ॥ १३० ॥

उसके पिछले भागवाले चक् के नाभिमूल में यथाविधि दो विद्युत्तारों को लेकर दोनों पार्श्वों में भी सौ अरोंवाले विद्युच्चक् के भ्रमणार्थ लगावे, पश्चान् पात्र में शीतप्रसुवक को भर दे, शीतप्रसुवक मणि को विद्युत् के तार से लपेट कर द्रवपात्र के अन्दर मध्य केन्द्र में स्थापित करे। चीरी—दूधवाले वृद्य के दूध से बने वस्त्र के अन्तर्गत औदुम्बर—ताम्बे की तारों को यथाविधि द्रवपात्रस्थ तारों के अप्रभाग में समान रूप से लगादे। उस प्रदेश से दो तारों को लाकर यन्त्रमध्यस्थ शीतरिक्षकादर्शकील में—॥ १२६-१३०॥

स्रनुलोमप्रकारेगा सकीलं योजयेत् ततः।
मिर्गाद्रावकसम्बद्ध (न्ध?) विद्युत्तन्त्रीमुखाच्छनैः ॥१३१॥
शिक्तं सक्चोदयेत् सम्यङ् मिर्गाद्रावकयोः क्रमात्।
पश्चाच्छिक्तिद्वये वेगाद् विद्युत्संयोगतः पुनः ॥ १३२॥
तिन्निष्ठमुखशैत्यस्वभावशिक्तं यथाक्रमम्।
तच्छीतरिक्षकादर्शकीलमाक्रम्य वर्तते ॥ १३३॥
तत्कीलभ्रमणाद् व्योमयानमादृत्य वेगतः।
तच्छकी यन्तृ गां ग्रीष्मविषशिक्तं निमेषतः॥ १३४॥
विहत्य सुखसन्तोषमधोवृद्धचादिकान् क्रमात्।
प्रयच्छतो विशेषेण मकरन्दामृतं यथा॥ १३४॥

-- अनुलोम प्रकार से कीलसहित युक्त करदे, द्रावक मिए से सम्बन्ध रखने वाले विद्युत्तारों के मुख से धीरे से शिक्त को दोनों मिण्द्रावकों में भली भांति प्रेरित करें पश्चात् दोनों शिक्तमों में वेग से विद्युत्त के संयोग से उन में रखी उन में अवलिम्बत सुख शैत्य स्वभाववाली शिक्त को यथाकम वह शीत-रिक्त आदर्शकील को अवलिम्बत करके रहती है, उस कील के घूमनेसे वे दोनों शिक्तमां वेग से व्योम-यान को प्राप्त होकर चालक और यात्रियों की गरमीहर विद्यात्ति को निमेष भर में नष्ट करके सुख सन्तोष बुद्धिवृद्धि आदिकों को कूम से विशेषहर से मधु के समान देती है। १३१—१३२।।

ततश्चतारपङ्कभ्रमणं तन्त्रचा प्रकाशयेत्। तेन वायुविशेषेण प्रादुर्भ्य यथासुखम् ॥ १३६॥ व्योमयानस्थयन्तृणां सर्वेषामुपरि स्वतः। मन्दं मन्द प्रसरित मन्दमारुतवत् क्रमात्॥ १३७॥ तेन सौर्योष्णसन्तापो निश्शेषं नाशमेघते ।

मिणिद्रावकपङ्कोभ्यो व्योमयानस्थयन्तृ गाम् ॥ १३८ ॥

सुखशैत्याह्लादहर्षा एवं सम्भवन्ति (ति?) स्वतः ।

देहस्थसप्तघातूनां भवेत् तस्माच्छुचिर्बलम् ॥ १३६ ॥

तस्मात् सर्वप्रयत्नेन यानदक्षिणकेन्द्रके ।

स्थापयेत् पुष्पिणीयन्त्रं शास्त्रोक्तविधिना दृढम् ॥१४०॥

तद्यस्स्थापयेत् पश्चात् तत्र घण्टारकीलकम् ।

सौरिपद्धशिखोत्पन्नशक्तयो विषरूपकाः ॥ १४१ ॥

घण्टारकीलकमुखाद् भवेयुर्बाह्यखे लयम् ॥ १४२ ॥ इत्यादि ॥

फिर सौ छारे वाले चक्र के भ्रमण को तार से प्रकाशित करे, उससे वायु विशेषहर से सुग-मता से प्रकट होकर विमान में स्थित सब चालक यात्रियों के ऊपर मन्द वायु के समान क्रम से स्वतः मन्द मन्द पड़ती है। उस से सूर्य का उदणताप सर्वथा नाश को प्राप्त हो जाता है। मिण्द्रावक के चक्रों से विमान में स्थित यात्रियों के सुख शीतता ज्ञानन्द हर्ष इस प्रकार स्वतः सम्यक् हो जाते हैं या प्रकट हो जाते हैं ? उस से देह में स्थित सात धातुआं की पवित्रता बल सिद्ध होता है अतः सर्वप्रयत्न से विमान के दिल्लाण केन्द्र में पुष्पिणीयन्त्र को शास्त्रोक्ष विधि से हढ़ स्थापित करे, पश्चात् उसके नीचे वहां घएटारकील स्थापित करे, सूर्य की पञ्चशिखा से उत्पन्न विषह्प शक्तियां घएटारकीलमुख से बाहर आकाश में लय को प्राप्त हो जावें—हो जाती हैं॥ १३६–१४२॥

अथ पिञ्जुलादर्शनिर्णयः—अब पिञ्जुल आदर्श निर्णय देते हैं-

एवमुक्त्वा पौष्पिग् कयन्त्रं पश्चाद् यथाविधि ।

पिञ्जुलादर्शस्वरूपमुच्यते शास्त्रतः क्रमात् ।। १४३ ।।
वातद्वयावर्तशक्तिसन्धौ सूर्या शुघटनात् ।
भवेत् कुलिशवत् सूर्यातपाशनिनिपातनम् ।। १४४ ॥
तदपायनिर्वृत्त्यर्थं पिञ्जुलादर्शकं न्यसेत् ।
कुर्यादष्टदलाकारं पद्मं पिञ्जुलदर्पगात् ।। १४५ ॥
दलसन्धौ तु वार्तु ल्यं दण्डाकारं प्रकल्पयेत् ।
शङ्कुकीलद्वयं तस्य पश्चाद्भागे प्रकल्पयेत् ॥ १४६ ॥
तं समावेष्टयेच्छीतरिक्षकादर्शतिन्त्रिभः ।
पृष्ठमाच्छादयेत् पश्चान्मौिक्षकापटकोशतः ॥ १४७ ॥

इस प्रकार यथाविधि पुष्पिणीयन्त्र कहकर पिञ्जुलादर्श का स्वरूप शास्त्र से कहा जाता है, हो वायुओं के धावर्त धूमरूपशक्तियों की सन्धि में सूर्यकिरणों के संवर्ष से कुलिश-वन्न की भांति सूर्य के ताप की विद्युत्त का गिरना हो जावे उस धनिष्ठ की निवृत्ति के अर्थ पिञ्जुलादर्श रखे। पिञ्जुलदर्पण से धाठदलाकार कमल बनावे, दल—पंखढी की सन्धि में उसके पिछले भाग में द्राहकार गोलाई में दो शङ्कुकीले बनावें उसे शोतरिक्जकादर्शतारों से लपेटकर मौकिजकापटकोश-मूक्ज के टाट के थैले से पृष्ठ भाग को ढक दे ॥ १४३—१४७ ॥

वाहुमात्रोध्वंवतस्सूर्यकिरणाभिमुखं यथा ।
विद्युत्तन्त्रीसमायुक्तशङ्कुकीलद्वयादय ।। १४८ ।।
विमानदक्षिणकेन्द्रशलाकोध्वंमुखे दृढम् ।
स्थापयेत् पिञ्जुलादर्शं किरणाकर्षणोन्मुखम् ॥१४६॥
तेन मेधोभिवृद्धिश्च प्राणत्राणनमेव च ।
ग्रातपाशनिवेगापकर्षणाद्यानयन्तृणाम् ॥१५०॥
भवेत् स्वभावतः पश्चात् तापश्शीतलतां वजेत् ।
तस्मात् सर्वप्रयत्नेन व्योमयाने यथाविधि ॥१५१॥
स्थापयेत् पिञ्जुलादर्श यन्तृणां प्राणदायकम् ॥१५२॥ इत्यादि ॥

सूर्यिकरण के सामने विद्युत के दो तारों से युक्त बाहुमात्र ऊंचे दो शङ्कुकीलों से विमान के दिल्ला केन्द्र की शलाकाओं के उर्गरमुख में किरणाकर्पण के उन्मुख पिञ्जुल आदर्श को स्थापित करे, उससे आतप विद्युत के वेग को खींच लेने से ताप स्वभावतः शीतलता को प्राप्त हो जावेगा चालक यात्रियों के मेघा की वृद्धि और प्राणों का त्राण होगा अतः सर्वप्रयत्न से विमान में पिञ्जुल आदर्श यात्रियों का प्राण्हायक स्थापित करे।। १४८-१५४।।

अथ नालपञ्चकनिर्णयः—श्रव नालपञ्चक का निर्णय देते हैं— उक्त्वैवं पिञ्जुलादर्शस्वरूपं विधिवत् ततः। पञ्चवातायनीनालस्वरूपमभिवर्ण्यते ॥ १५३॥

इस पिञ्जुलादर्श का स्वरूप विधिवत् कहकर पञ्चवातायनीनाल का स्वरूप कहा जाता है।।१५३॥ तदुकं वातायनतन्त्रे—वह कहा है वातायनतन्त्र में—

विमाने पाकचु (छु?) ल्लीकधूमस्संव्याप्यते यदा ।
तस्य निर्गमनार्थाय नालपञ्चकमुच्यते ॥१५४॥
जवनिकपिञ्जुलकाभ्रं घोण्टारं धूमपास्यक्नमंतनू ।
कद्रार्कबाणतारकवसुभागांशान् यथोक्तसंशुद्धान् ॥१५५॥
मुषामुखेन परचाद् वेगात् संगालयेच्छतोष्णकक्ष्येण ।
एवं कृतेतिमृदुलस्सूक्ष्मो लधुतैललेपच्छुद्धः ॥१५६॥
वातायनीयलोहः प्रभवति सुदृहस्सुवर्णसहशाभः ॥१५७॥ इत्यादि ।

विमान में पाकचुल्ली-पकाने की श्रांगीठी (Heater) का धूं आ जब व्याप जाने तो उसे निकालने के लिये पक्च नाल कहते हैं। जबनिक ?-अयस्कान्तलोह ?, पिक्जुलकाभ्र ?-पिञ्जल-हरिताल, का श्रभक ?, घोएटार ?-धुएडारक-लोहिनशेष, धूमपास्य ?-धूमास्यप-ऊष्मप-लोहिनशेष, कूर्मतनु ? -कद्भवे की पीठ ?। ये कद्र ? १ ?, ७, ५, ५, ५ भागांशों को यथानत् शुद्ध हुओं को मुषामुख बोतल में

भरकर वेग से सौ दर्जें की डध्णता से गलावे ऐसा करने पर तैल के लेप से शुद्ध हुआ वातायनी लोह अतिमृदुल सूक्ष्म लघु सुवर्णरंगवाला सुदृढ बन जाता है।। १५४-१५७।

> द्वादशाङ्गुलविस्तीर्गं द्वादशाङ्गुलमुन्नतम् । क्याद् वातायनीलोहात् पञ्चनालान् यथाविधि ॥१५८॥ नालमूलेषु एकैकघ्रमप्रमारां पञ्चस् । सन्धार्यं व्योमयानस्य वामपाद्वंमुखे क्रमात ॥१५६॥ संस्थापयेत् पद्धनालान् पद्धसन्धिषु शास्त्रतः। मुखानि पञ्चनालानां दिक्षु पूर्वादिषु कृमात् ॥१६०॥ स्थापयेद् विधिवत् पश्चाद्ध्वे तूर्ध्वमुखं यथा । नालमूलस्थमरायः पश्चाद् घूमं शनैश्शनैः ॥१६१॥ नालमूलस्यमुखछिद्रेषु योजयेत्। ततो वातायनीनालमुखेभ्यो वेगतः क्मात् ।।१६२।। निश्शेषं याति तद्धूमो बाह्ये विलयमेधते। तेन यानस्थयन्तृ एां धूमनाशात् सुखं भनेत् ।।१६३।। तस्माद् विमाने तन्नालपञ्चकं विधिवन्न्यसेत् । इत्यादि ॥

१२ झङ्गुल चौंडे १२ झङ्गुल ऊंचे वातायनीलोह से पांच नालें बनावें। एक एक धूम के प्रमाण में पांचों नालमूलों में लगाकर विमान के वामपार्श्व भाग में कूम से पांच सन्धियों में शास्त्र से पांच नालों को संस्थापित करे। पांचों नालों के मुख पूर्व आदि दिशाओं में कूम से विधिवत् स्थापित करे पश्चात् ऊपर में जैसे नालमूलस्थ मिण्यां ऊर्व्वमुख—ऊपर की ओर धीरे धीरे धूंए को खींचकर नाल मुख में स्थित मुख छिद्रों में जोड दे फिर वातायनी नालमुखों से धूंवा बाहिर वेग से सर्वथा लय को प्राप्त हो जाता है। इस से धूमनाश से विमान में स्थित यात्रियों को सुख होता है अतः विमान में वह ५ नाल विधिवत् लगावे।। १५६-१६३।।



इस्तलेख कापी संख्या १०-

गुहागर्भादर्शयन्त्रनिर्ण्यः—गहागर्भादर्शयन्त्र का निर्ण्य करते हैं—
नालपञ्चकमुक्त्वैवं संग्रहेण यथाविधि ।
गुहागर्भादर्शयन्त्रमिदानीं सम्प्रचक्षते ॥१॥
इस प्रकार संचेप से नालपञ्चक कहकर अब गुहागर्भादर्शयन्त्र कहते हैं ॥१॥
तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—वह कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रस्थ में—

7

विमानखण्डनार्थाय शत्रुभिभूं मुखान्तरे ।
महागोलाग्निगर्भादियन्त्रपञ्चकमद्भुतम् ॥२॥
यत्र यत्र रहस्येन स्थापितं सर्वतोमुखम् ।
तत्स्वरूपपरिज्ञानसिद्धचर्थं शास्त्रतः क्रमात् ॥३॥
गुहागर्भादर्शयन्त्रं स्थापयेद् व्योमयानके ।

विमान के तोढ़ने के अर्थ शत्रुओंद्वारा भूमि के मुख के अन्दर महागोल अग्निगर्भ आदि अद्भुत पञ्चकयन्त्र जहां जहां गुप्तरूप से सब ओर मुख वाला स्थापित किया है, उसके खरूप परि-ज्ञान की सिद्धि के अर्थ शास्त्र से कम से विमान में गुहागर्भादर्श स्थापित करे।।२—३।।

तदुक्तं कियासारे - वह कियासार प्रनथ में कहा है-

द्वासप्तितमसंख्याकादर्शमाहृत्य शास्त्रतः ।।४।।
त्रिकोणवर्तुं लचतुष्कोणाकारैयंथाविधि ।
त्रिधा कृत्वा ततोञ्जिष्ठवृक्षकाष्ठिविनिर्मिते ।।४।।
नीडे सन्धायं पूर्वोक्तदर्पणान् सुदृढं यथा ।
पञ्चधारालोहकृतशङ्कुभिस्सुदृढैः कमात् ।।६॥
बन्धयित्वाथ पूर्वोक्तकाष्ठयन्त्रे नियोजयेत् ।
प्रधोमुखं वर्तुं लादर्शमधस्तात् प्रकल्पयेत् ।।७।।
चतुष्कोणादर्शमूध्वस्यं यथा सन्नियोजयेत् ।
त्रिकोणदर्पणं (तु) तद्वदुभयोः पश्चिमान्तरे ।।६॥
संस्थापयेत् पञ्चमुखकीलीयोगाद् यथाक्रमम् ।

चतुष्कोगादर्शमूलकेन्द्रशङ्कुमुखान्तरात् ।।६॥
यन्त्रपीठाग्नेयकेन्द्रशङ्कुमूलान्तरावि ।
रिवखपंरपञ्चास्यलोहिमिश्रिततिन्त्रभिः ।।१०॥
सन्धारयेद् दृढं पश्चात् पारप्रन्थिकद्रावके।
स्थापयेच्चुम्बुकमिंग तन्त्रीमुलाश्च तन्मुखे।।११॥

७२ वीं संख्या वाले आदर्श को लेकर शास्त्ररीति से त्रिकोण गोल चतुष्कोण आकार से यथा-विधि तीन प्रकार करके अञ्जिष्ठम् हैं —सूर्य —सूर्यावर्त मृत्र के काष्ठ से बने लम्ब कोश में पूर्वोक्त द्र्पेणों को सुदृढ़ लगाकर पञ्चित्रार कृत्रिम लोहे से बने शंकुओं से बान्धकर पूर्वोक्त काष्ठ्रयन्त्र में नीचे बगादे, गोल भाग नीचे करके लगाने, चतुष्कोण आदर्श-द्र्पेण ऊपर मुखवाला लगाने। त्रिकोण द्र्पेण उसी प्रकार दोनों के पश्चिम की ओर पञ्चमुख कील के योग से यधाक्रम संस्थापित करे, चतुष्कोण आदर्श मृत्रकेन्द्र के शंकु के मुख में से यन्त्रपीठ के आग्नेय केन्द्र के शंकुमूल तक। ताम्बा खपरिया पञ्चास्य लोहों से मिले—बने तारों से लगाने पश्चात् पारगन्धिक द्रावक—पारागन्धक द्रावक में चुम्बुक-मिण को और तारों के मृलों—सिरों को भी स्थापित करे।। ४-११॥

प्रसार्यं विधिवत् तस्मात् तन्त्रीनन्यान् चतुः क्षः क्रमात् ।
त्रिकोणादर्शमावृत्य अध्वास्यादर्शमध्यतः ॥१२॥
प्रघोमुखादर्शमध्यकेन्द्रस्थाने दृढं यथा ।
सन्धार्यं विधिवत् पश्चात् सूर्यांशून् पार्श्वतः क्रमात् ॥१३॥
शक्तिपश्चिमदिग्भागाच्चोदयेत् प्रमाणतः ।
बिम्बाकर्षणानिर्यासलेपितं पटदपंणम् ॥१४॥
त्रिकोणाभिमुखं (भवेद्?) यथा तत्र नियोजयेत् ।
पूर्वोकतसूर्यं किरणान् शक्तचा सह ततः परम् ॥१५॥

द्यतः द्यान्य चार तारों को विधिवत् फैलाकर त्रिकोण द्यादर्श को घेर कर ऊपर वाले द्यादर्श के मध्य से नीचे वाले द्यादर्श के मध्य केन्द्रस्थान में विधिवत् हढ़ लगाकर परचात् सूर्यिकरणों की पार्व—शक्ति के पश्चिम दिशा की द्योर से प्रमाण से प्रेरित करे, विम्व—सूर्यविम्व को द्याकर्षित करने वाले निर्यास—गोन्द से लेपे हुए पटदर्पण—वस्त्रक्ष दर्पण को त्रिकोण द्यादर्श के सम्मुख नियुक्त करे, फिर पूर्वोक्त सूर्यिकरणों को शक्ति के साथ—॥१२-१५॥

द्रावकस्य मणी सम्यग्योजयेत् सर्वतोमुखम् । श्रधोमुखे ततश्गुद्धे वर्तुं लाकारदर्पणे ॥१६॥ मिणिस्थानात् समाहृत्य तदंशून् शक्तिमिश्रितान् । प्रसार्य सप्रमाणेन पश्चात् तन्सुखकेन्द्रतः ॥१७॥ यानसञ्चारमार्गाधस्थितभूम्यां प्रयोजयेत् । पश्चात् तत्किरणास्सम्यक्शक्तचा सह स्ववेगतः ॥१८॥

श्रविभक्तिकनिर्देश आर्थः ।

प्रविश्य भूमुखं तत्र सर्वत्र स्थापितं कमात्।
महागोलाग्निगर्भादियन्त्रान् व्याप्याथ शक्तितः ॥१६॥
सम्यगावृत्य साङ्गानि तत्स्वरूपाण्यथास्फुटम्।
पूर्वोक्तद्रवमध्यस्थमएगावूध्वं मुखं यथा ॥२०॥

द्रावक में स्थित मिण में सब खोर सम्यक् लगावे फिर नीचे की खोर शुद्ध गोलाकार दर्पण में मिणास्थान से शक्तिमिश्रित उन किरणों को लेकर सप्रमाण फैलाकर पश्चात् उनके मुखकेन्द्र से विमान के गितमार्ग के नीचे स्थित भूमि में प्रेरित करे पश्चात् वे किरणों भली प्रकार शक्ति के साथ ध्यपूर्व वेग से भूमि के मुख में प्रविष्ठ होकर वहां सर्वत्र स्थापित महागोल खिग्नगर्भ खादि यन्त्रों को ज्याप कर शक्ति से भली प्रकार घेरकर खंगोंसहित उनके स्वरूपों को स्फुटरूप में पूर्वोक्त द्रवमध्यस्थ मिण में उर्ध्वमुख जिस प्रकार हो ऐसे-।।१६—२०।।

ग्रादशें मुखवत्तेषां प्रतिबिम्बं प्रकुर्वति ।

तिकोगादर्शाभिमुखमध्यतन्त्रचग्रसंस्थिते ॥२१॥

बिम्बाकर्षगानिर्यासलेपिते पटदपंगो ।

मिग्गिस्थप्रतिबिम्बानामाकारागि यथाक्रमम् ॥२२॥

सप्रमागां सुविरलं चित्रितं भवति स्फुटम् ।

पश्चाद् द्वावकसंस्कारात् तिच्चत्रं सुस्फुटं भवेत् ॥२३॥

महागोलाग्नियन्त्रादीन् शत्रुभिस्सिन्नवेशितान् ।

ज्ञात्वा तेन ततश्शीद्रं समूलं नाशयेत् सुधीः ॥२४॥

गुहागर्भादर्शयन्त्रं यानकुक्षावतो न्यसेत् ।

विमानसंरक्षगार्थायैतद्यन्त्रं निरूपितम् ॥२५॥

गुहागर्भादर्शयन्त्रमेवपुक्त्वाति संग्रहात् ।

तस्योपकरणान्यत्र यथाशास्त्रं निरूप्यन्ते ॥२६॥

तत्रादौ द्वासप्तितमसंख्याकादर्शमुच्यते ।

नाम्ना सुरञ्जिकादर्शमिति तस्य प्रकीर्त्यते ॥२७॥

उनका मुख के समान प्रतिबिम्ब करते हुए आदर्श में त्रिकोण आदर्श के सामने मध्य तार के आगे स्थित बिम्बाकर्षण करने वाले गोन्द से लेपे हुए पटद्र्पण में मिणस्थ प्रतिबिम्बाकार यथाक्रम सप्रमाण पृथक् पृथक् स्पष्ट चित्रित हो जाते हैं, पश्चात् द्रावक संस्कार से वह चित्र साफ दीखने लगता है। महागोल अग्नियन्त्र आदि शत्रुओं द्वारा गाड़े हुए जानकर उन्हें शीघ्र बुद्धिमान् समृत नष्ट कर दे। गुहागर्भ आदर्श यन्त्र विमान की कुच्चि में लगावि, विमान के संरच्या के लिये यह यन्त्र कहा गया है। इस प्रकार गुहागर्भादर्शयन्त्र संचेप से कहकर उसके उपकरण यहां यथाशास्त्र निरूपित किये जाते हैं, सुरिक्जिकादर्श नाम से उसका वर्णन किया जाता है भर१-२७॥

तदुक्तं दर्पणप्रकरयो-यह दर्पणप्रकरण् में कहा है--

एडं मयूखं सुर्शेच पटोलं पारं करञ्जं रिवशकंरात्रयम् ।

सुटङ्कर्षं गन्धकचारु शाल्मली बिण्डीरिनर्यासकुरङ्गारौहिणी ॥२६॥

मण्डूरपञ्चाननसैहिंकान् शिवं विश्वाभकं पार्विणाजं विदूरकम् ।

रुद्रोडुत्राणाकंगजाव्धिवशन्मुन्यव्धिभूतानलतारकाभ्रकाः ॥२६॥

द्वात्रिशतिहिंत्रशतिर्वस्वकंमूर्तिग्रहराशितः क्रमात् ।

सन्तोल्य वस्तून् तुलया यथाविधि सङ्गृह्य भागांशप्रमाणतः क्रमात् ॥३०॥

सम्पूर्य चञ्चपुटमूषवकते वराहकुण्डेथ निघाय च दृढम् ।

धमनेत् क्रमात् कक्ष्यशतोष्णवेगात् क्रमांष्यमस्त्रेण् निमीलनाविध ॥३१॥

संगाल्य संगृह्य च तद्रसं पुनः सम्पूरयेद् यन्त्रमुखे शनैरक्षनैः ।

एवंकृते शुभ्रमतीव सूक्ष्मं शताधिकव्यापकशिवतसंग्रुतम् ॥३२॥

सुरञ्जिकादर्शमतीव शोभनं भवेद् दृढं यन्त्रमुखात् स्वभावतः ।

तेनैव कुर्याद् वरदर्पणात्रयं यन्त्रोपगुक्तं विधिवन्मनोहरम् ॥३३॥ इत्यादि

एड-मजीठ, मयूख-श्रङ्गार ?-कोयला?, सुक्षच-गोरोचन, पटोल-परवल, पारा, करञ्ज-करंजवा रिवताम्बा, शर्करात्रय-रेत पापाण्चूर्ण रत्नचूर्ण, सुद्दागा, गन्धक, चारु-पदमास, शाल्मली-सिम्भल वृत्त, लाख,
कुरङ्ग-श्रक्करा, रौहिणी -बहु या रोहेडावृत्त, मण्डूर-लोहमल, पञ्चानन-लोहिविशेष या पञ्चानन रस
(पारा गन्धक मुनक्का यष्टि खजूर हरिद्राचूर्ण), सैंहिक-शिलारस, शिव-गूगल ? विश्व-साठ या गन्धद्रव्य,
श्राञ्चक, पार्वाण-पर्ववाले वृत्त का चार श्रादि, विदूरक—विदूरज—वेदुर्यमणि। ये ११, ७, १ ५, ७, ७,
३, ७, २०, ३, ७, ५, ३, १, ३२, ३०, ३८, ८, ७, ३ १, ६, ३०, इन वस्तुमों को कम से तोल कर यथाविधि भागों को लेकर चञ्चूपुट बोतल में भरकर वाराहकुण्ड में रखकर १०० दर्जे की उच्णता से कूर्मतामक भस्त्रा से घोके निमीलन तक पिंचल जाने तक। गलाकर उस रस को लेकर यन्त्रमुख में धीरे धीरे
भर दे, ऐसा करने पर शुभ्न अतीव सूक्ष्म सौ से भी अधिक व्यापक शक्ति से युक्त, सुरिक्जिकादर्श
अतीव शोभन हो जावे, यन्त्र के मुख से स्वभावतः। उससे वर तीन दर्पण यन्त्रोपयुक्त विधिवत् मनोहर
करे।।२६-३३॥

भाव्जिष्ठकवृत्तिर्याय:-म्रांजिष्ठक वृत्त का निर्याय करते हैं--

यन्त्रक्रियोपयोगास्युर्बेहवो वृक्षजातयः

तथापि तेष्वाश्चिष्ठाख्यवृक्षोत्यन्तप्रशस्तकः ॥ ३४॥ इति क्रियासारे ।

यन्त्रिक्या में उपयोगी बहुत वृत्तजातियां हैं, तथापि उन में आञ्चिष्ठनामक वृत्त अत्यन्त प्रशस्त है। यह क्रियासार प्रन्थ में कहा है।

पञ्चशक्तिमया वृक्षास्सप्ताशीतिरिति स्मृताः । श्रेष्ठाच्छ्रेष्ठतमं प्राहुः तेष्वाञ्जिष्ठं मनीषिगाः ॥ ३५ ॥

इत्युद्भिष्म (ज्य ?) तत्त्वसारायगो

पांच शक्तिवाले वृत्त ८७ कहे हैं उनमें श्रेष्ठ से श्र ष्ठ आञ्जिष्ठ ?-मञ्जिष्ठ को मनीवियों ने कहा है। यह उद्गिज्जतत्त्वसारायण् में कहा है। प्रतिबिम्बाकर्षणादिशक्तयः पद्म सर्वदा । यतोखिष्ठावृक्षगर्भे प्रकाश्यन्ते स्वभावतः ॥ ३६॥ ततस्सर्वेषु वृक्षेषु एतदिखिष्ठमेव हि । यत्यन्तश्रेष्ठमित्याहुरेतद्यन्त्रिकयाविधौ ॥ ३७॥

इत्यादि-ग्रगतत्त्वलहर्याम् ॥

प्रतिबिम्बाकर्षण त्रादि शिक्षयां ५ सर्वदा जिस से त्राञ्जिष्ठ वर्ग में प्रसिद्ध हैं स्वभावतः। सब वृत्तों में यह श्रञ्जिष्ठ ही को यन्त्रिकियाविधि में अत्यन्त श्रेष्ठ कहते हैं । हत्यादित्रगतत्त्व लहरी में कहा है ॥ ३६—३७॥

> त्रथ पद्मधारालोहिनिर्णयः — त्रव पद्मधारालोह का निर्णय करते है — शङ्कवो बहवस्सन्ति नानायन्त्रिक्तयाविधौ । पद्म धारालोहकृतशङ्कवस्तेषु शास्त्रतः ॥ ३८ ॥ गुहागर्भादर्शयन्त्रदर्पणादिनिबन्धने । सुप्रशस्ता इति प्रोक्ता यन्त्रशास्त्रविशारदैः ॥ ३६ ॥

शङ्कु बहुत हैं नानायन्त्रिक्रयाविधि में, पञ्चधारालो**हे के बने श**ङ्कु उन में शास्त्र से प्रशस्त कहे हैं ॥ ३८—३६॥

तदुकः लोहतत्त्वप्रकरणे - वह कहा है लोहतत्त्वप्रकरण में -

क्षित्रङ्कामाक्षिकिगुल्वकेन्द्ररुरुनात् शोधितात् । शास्त्रतस्सङ्गृह्याथ मृगेन्द्रमूषमुखतस्सम्पूर्य मण्डोदरे । चञ्च्रभस्तमुखाद् ध्मनेत् त्रिशतकक्ष्योष्णप्रवेगात् ।
कमात् सङ्गाल्यापि च तद्रसं समदल कृत्वा न्यसेद् यन्त्रके ॥ ४०॥
धारापञ्चकसंयुक्तं सुरुचिरं भास्वत्स्वरूपं दृढं लोहम् ।
भारयुतं वदन्ति मुनयस्तं पञ्चधाराभिधम् ॥ ४१॥

क्षिबहु-लोहाविशेष, या जस्ता?सोनामाखि, शुल्ब-ताम्बा,इन्द्र-स्थावर विष-वज्र,रुरुक-तोहविशेष या हरिए का सींग ?; शास्त्र से शोधे हुत्रों को लेकर मृगेन्द्रमूपामुख से मण्डोदर में भरकर चक्चू-चूक्च-भस्तामुख से २०० दर्जे की उद्याता के वेग से धोंके कम से गलाकर उस पिंघले रस को बराबर करके यन्त्र में रख दे। धारापश्चकलोह से युक्त सुरुचिर चमकस्वरूपवाला टढ भारवान् पञ्चकधारा नाम का लोहां मुनि कहते हैं ॥ ४०-४१।।

अथ पारमन्धिकद्रावकिनर्शाय:-अब पारमन्धिक द्रावक का निर्शय देते हैं-

मिंग्सिस्थापनार्थाय तन्त्रीमूलसमाकुलम् । कथ्यते . संग्रहादत्र पारग्रन्धिकद्रावकम् ॥ ४२ ॥ मिंग् के संस्थापानार्थं तन्त्रीमूल से युक्त संचेप से पारग्रन्धिक द्रावक कहा जाता है ॥ ४२ ॥ पारं वैग्विकं चैव लम्बोदरमृत्कुण्डके ।
जटाग्रिन्धं पार्विग्विकं स्वर्णेबीजं घटोद्गजम् ॥ ४३ ॥
सम्मेल्य विधिवच्छुद्धानेतान् तुल्यप्रमाग्गतः ।
द्रावकाकर्षग्रयन्त्रेथ द्रावकं तु समाहरेत् ॥ ४४ ॥
तद्द्रावकं हेमवर्णं सुगुद्धं सुप्रभं भवेत् ।
एतद् विम्बाकर्षग्रादिप्रयोगेषु यथाविधि ॥ ४५ ॥
उपयुक्तं भवेत् तस्मान् पारगन्धिकद्रावकम् ।
सम्पादयेद् विशेषेग्रा प्रतिबिम्बाकर्षग्रे ॥ ४६ ॥ इत्यादि ।

पारा, वंशलोचन या बांस का चार, तम्बेपेटवाले मिट्टी के कुण्ड में जटायिन्ध ?—जटामांसी की प्रन्थि, पार्विणिक वृद्ध, स्वर्णवीज—धतूरे के बीज, घटोद्गज ?—घटोत्कच—राच्यस—रोहेडा वृद्ध ? विधिवत शुद्ध इन को समान प्रमाण से द्रावक आकर्षणयन्त्र-द्रावक खींचनेवाले यन्त्र में मिलाकर द्रावक को लेले वह द्रावक सुन्हरा शुद्ध सुन्दर--प्रभावाला हो जावे, वह विम्बाकर्षण द्यादि प्रयोगों में यथाविधि उपयुक्त हो सके, त्रतः पारप्रन्धिक द्रावक विशेषह्व से प्रतिविम्बाकर्षण के निमित्त सम्पादन करे—बनावे॥ ४३—४६॥

श्रथ चुम्बकमिणिनिर्णय:—श्रव चुम्बुकमिण का निर्णय देते हैं— उक्तेषु मिणिवर्गेषु प्रतिबिम्बापकर्षेणे । शास्त्रज्ञैदचुम्बकमिणिक्श्रेष्ठिमित्युच्यते क्रमात् ॥४७॥

डक्त मिए वर्गों में प्रतिबिश्बाकर्षण के निमित्त शास्त्रज्ञविद्वानों द्वारा चुम्बक मिए श्रेष्ठ कही है।।४७।।

तदुक्तं मिण्प्रदीपिकायाम्—वह कहा है मिण्प्रदीपिका में—
चुम्बकशकंरटङ्करणदन्त्यं शौण्डिकपारदपार्वरणशुल्वम् ।
रिञ्जिकमाक्षिकगृष्टिनकसौरिं मिहिषखुरं तद्विश्वकपालम् ॥४८॥
विधिवच्छुद्धीकृतसमभागान् कर्पटमूषामुखमध्यविले ।
सम्पूर्याक्षतव्यासिटकायां संस्थाप्योलूिककभस्त्रमुखात् ॥४९॥
ध्मनयेत् कक्ष्यशतोष्णिकवेगात् सङ्गाल्य रसं वरयन्त्रमुखे ।
संसिच्येद् यदि भवति सुरूषं चुम्बकमिण्परत्यन्तविशुद्धम् ॥५०॥ इत्यादि ॥

चुम्बक-कान्तलोह, शर्कर-रेत, टङ्कण-मुहागा, दन्त्य-हाथीदान्त का चूर्ण, शौण्डिक-पिष्पली? या लोहविशेष ?, पारा, पार्वण-पर्वणि, पर्वनले वृच्च का चार, शुल्व-ताम्बा, रिव्जक-हिङ्गुल-रिंगरफ, सोनामाखी, गृष्निक ?, सौरि-चादित्यभक्ता—हुलहुल, या भल्लातक ?, भेंस का खुर, विश्वकपाल ? विधिवत शुद्ध किए समभागों कर्पटमूषामुखमध्य विल में भरकर ब्राच्त व्यासटिका में रख कर उल्लिक भस्त्रमुख से धमन करे १०० डिमी के वेग से गलाकर रस-पिंचले रस को वरयन्त्रमुख में यदि सींच दे सुक्ष चुम्बक मिण अत्यन्त विशुद्ध हो जाता है।। ४८-५०।।

बिम्बाकर्षणिनिर्यासिनिर्णयः—बिम्बाकर्षणिनिर्यास का निर्णय देते हॅं—
षष्ट्य त्तरित्रशतिनर्यासवर्गेषु शास्त्रतः ।
रूपाकर्षणिनिर्यासं प्रतिबिम्बापकर्षणे ।।५१।।
प्रत्यन्तश्रेष्ठमित्याहुश्शास्त्रेषु ज्ञानित्तमाः ।
रूपाकर्षणिनिर्यासमतस्सम्पादयेत् सुधीः ।।५२।।

३६० निर्यास वर्गों में शास्त्र से रूपाकर्षण निर्यास प्रतिबिन्बापकर्षण में उच्च ज्ञानियों ने शास्त्रों में अत्यन्त श्रेष्ठ कहा है, बुद्धिमान् रूपाकर्षणिनिर्यास का सम्पादन करे ॥५१—५२॥ उक्तं हि निर्यासकल्पे—कहा ही निर्यासकल्प में—

ऐन्दवं कीञ्चं वैणवं क्षीरपञ्चकमेव च।
चुम्बुकं चोडुसारं च माधिमात्किग्विशाविरम् ॥५३॥
रथशौण्डि द्रोणसारं पारमम्बरमेव च।
मुक्ताफलं च वल्मीकसारं सारस्वतं नखम् ॥५४॥
षोडशैतान् पदार्थानत्यन्तशुद्धान् यथाविधि ।
समभागान् गृहीत्वाथ मयूराण्डरसे कमात् ॥५५॥
मासमेकं मर्दयित्वा बिल्वतैले निवेशयेत्।
निर्यासपाक(कव?)यन्त्रेथ तद्घोलं (गो?) स्थाप्य शास्त्रतः॥ ५६॥
पाचयेदग्निना सम्यक् पाकाविध यथाक्रमम् ।
यावन्निर्यासतां याति तावद् यामचतुष्टयम् ॥५७॥
सम्पाच्य विधिवत् पश्चान्निर्यासं संग्रहेच्छनैः ।
रूपाकर्षणनिर्यासमिति चाहुर्मनीषिणः ॥५८॥
बिम्बाकर्षणनिर्यासमिति चाहुर्मनीषिणः ॥५८॥ इत्यादि ॥

ऐन्द्व—चन्द्रकान्त, क्रौब्ज—लोइविशेष, वैण्य—वंशलोचन या वेणुत्तार, त्तीरपञ्चक—बड़-पीपन गूलर वेंत पिलखन का दूध, चुम्बक—अयस्कान्त, उडुसार ?, पारा, अश्रक, मुक्ताफल—मोती या कपूर, बल्मीक मिट्टी का सार, सारस्वत मालकंगनी का तेल, नख-नखद्रव्य । इन१६ पदार्थोंको अत्यन्त शुद्ध यथाविधि समान भाग लेकर क्रम से मोर के अण्डे के रस में एक मास मर्दन करके बिल्वतेल में डाल दे गोन्द पकानेवाले यन्त्र में उस घोल को स्थापित करके शास्त्र से अग्नि से पकावे पाक अवधि तक जबतक नियासता को प्राप्त होता है तब तक चारयाम विधिवत पकाकर पश्चात निर्यास घीरे से लेले इसे मनीषी जन रूपाकर्षण निर्यास कहते हैं और उंचे पण्डित बिम्बाकर्षण निर्यास भी कहते हैं ॥५३—५=॥

पटदर्पणनिर्णयः —पटदर्पणनिर्णय देते हैं —

रूपाकर्षगिनिर्यासाद् यत्तरशास्त्रविधानतः । प्रतिबिम्बाकर्षगार्थं कुर्वेन्ति पटदर्पगम् ॥६०॥ तस्माद् विचार्यं शास्त्राणि पूर्वाचार्योक्तवत्मंना । संग्रहेण प्रवक्ष्यामि निर्यासपटदर्गगम् ॥६१॥ रुपाकर्षणिनर्यास—गोन्द जिससे शास्त्रविधानद्वारा प्रतिबिम्बाकर्षण के लिये पटदर्पण बनाते हैं अतः शास्त्रों को पूर्विकत आचार्य के कहे मार्ग से विचार करके संग्रह से निर्यासपटदर्पण कहूंगा ॥८०—६१॥

तदुक्तं दर्पण प्रकरणः - वह कहा है दर्पणप्रकरण में -

निर्यासकार्पासप्रतोलिकान् कुरङ्गमातङ्गवराटिकानिष ।
क्षोणीरकं घोलिकचापशर्करान् परोटिकावार्ध्यु षिकाप्रियङ्गवान् ।।६२।।
फञ्भोटिकभीरुकरुवमकेसरिनर्यासमृत्क्षारसुवर्चलोरुधान् ।
वैडारतैलं मुचुकुन्दिषष्टकं सिद्धागुरुद्धालिकदारुकार्मु कान् ।। ६३ ।।
शताष्ट्रपञ्चाशितरष्टविशतिर्वेदार्कबाणानलशैलित्रशतिः ।
दिक्तारवस्वकंमुनित्रयोदशद्धाविशतिरसप्तदशाष्ट्रविशतिः ।। ६४ ।।
गुणावताराब्धिमुनित्रयोदशक्रमेण भागांशिवधानतस्मुधीः ।
संशोध्य सम्यग् विधिवत् पृथक् पृथक् सन्तोल्य चक्राननमूषिकान्तरे ।।६४।।
सम्पूर्यं विन्यस्य दृढं यथा क्रम द् वेगाद् ध्मनेत् कक्ष्यशतोष्णमानतः ।
सङ्गाल्य नेत्रान्तमतः परं शनैर्यन्त्रास्यमध्ये विनियोजयेद् रसम् ।। ६६ ।।
एयं कृते सूक्ष्ममतीव शोभितं भवेद् दृढं तत्पटदर्पणं गुभम् ।
परोक्षवस्तुप्रतिबिम्बसंग्रहे त्वेतत्पटादर्शमितीरितं बुधैः ।।६७।। इत्यादि ।।

ांनर्यास—गोंद, रूई, प्रतालिक—बस्त्रपट्टी, कुरङ्ग—ब्रक्करा, मातङ्ग—पीपल या गूलर वृत्त, वराटिका—कौडी, त्रोणीरक—शोरा १, घोलिक—छाछ १ चाप १ घोलिकचाप—छाछर उजु १ शर्कर—पापाणचूर्ण, वाध्यु पिक—समुद्रफेन १, प्रियङ्गु —फूल प्रियङ्गु या राई १, सक्नसोटिका १, भीरक—ईस, रुक्म—धतुग १ या नागकेसर १ या अयम्कान्त १ केसर, निर्यास—गोन्द, मृत्त्वार—रेह या शोरा १ सुवर्चल—सीखल नमक, रुध,१, विडार का तैल, मुचुकुन्द्पिट्ट—एक पुष्प वृत्त की पिट्टी, सिखाणु, ब्राख्नालिक—लज्जावती, दारु—दारु हल्दी, कार्मुक —श्वेत खैर । ये वस्तुएं १००, ५८, २५, २५, ४, १२, ५२, १३, २२, २७, २८, ३, १३, ७३, १३, अंशों में बुद्धिमान लेकर विधिवत् सम्यक् संशोधन करके पृथक् पृथक् तोल कर चक्राननमूषा—चक्रमुख वाली बोतल के ब्रन्दर भर कर हट विठा कर यथाकम वेग से १०० दर्जे की उष्णता से धमन करे । नेत्रपर्यन्त गला कर फिर उस पिघले रस को धीरे से यन्त्रमुख में नियुक्त करे, ऐसा करने पर सूक्ष्म ब्रतीव शोभित हट शुभ द्र्पण हो जावे छिपी वस्तु के प्रतिबिन्द लेने में तो यह पटादर्श विद्वानों ने कहा है ॥६२-६७॥

यानकुक्षिमुखे त्वेतद्यन्त्रं संस्थापयेद् दृढम् । एतस्मात्सम्भवेद्यानत्रारगनं नात्र संशयः ॥ ६८ ॥

विमान के कुचिमुख में इस यन्त्र को दृढ संस्थापित करे। इससे विमान की रज्ञा हो जावे इसमें संशय नहीं।। ६८॥

तमोयन्त्रनिर्णयः -- तमोयन्त्र का निर्णय देते हैं --

गुहागर्भादर्शयन्त्रमेवमुक्तवा यथाविधि । श्रयेदानीं प्रवक्ष्यामि तमोयन्त्रस्य निर्णयम् ।। ६६ ।। गुहागर्भादर्शं यन्त्र इस प्रकार यथाविधि कह कर श्रव तमोयन्त्र का निर्णय कहूँगा ।। ६६ ।। उक्कं हि यन्त्रसर्वस्वे—यन्त्रसर्वस्व में कहा है—

रौहिग्गीविषसम्बद्ध (न्ध?) चूर्णधूमादिभिस्तथा ।
ककचारिमगोर्दीपप्रभाविषसमूलतः ॥ ७० ॥
विमाननाशनार्थाय प्रयोगः कियते यदा ।
तदा तद्विषनाशाय स्वयानत्रागाय च ॥ ७१ ॥
शत्रुतन्त्रं सुविज्ञाय शास्त्रोक्तेनैव वर्त्मना ।
तमोयन्त्रं स्थापयेद् विमानवायन्यकेन्द्रके ॥ ७२ ॥ इत्यादि ॥

रौहिग्गी विषसम्बन्धी चूर्ण के धूरं आदि से तथा करुचारि मिणि ? (क्रकच — आरा के शत्रु-रूपमिण्) की प्रभा विषसमूल से विमाननाश के लिये जब प्रयोग किया जाता है तब उसके विनाश के लिये अपने विमान के रच्या के लिए शत्रु का रहस्य जान कर शास्त्रोक्त मार्ग से तमोयन्त्र—अन्धकार फैलाने वाला यन्त्र विमान के वायव्य केन्द्र में स्थापित करे।। ७०-७२।।

तदुकं कियासारे — वह कहा है कियासार प्रन्थ में — विषधूमप्रकाशादिप्रयोगाच्छत्रणां यदा । विनाशो व्योमयानस्य संभवेद यदि तत्क्षणात् ॥ ७३ ॥ संस्थापयेत् तमोयन्त्रमतिवेगाद् विचक्षणः । यदि प्रमादं कुर्वीत स्वयानं नाशमेषते ॥ ७४ ॥

शत्रुखों का विषध्म प्रकाश खादि प्रयोग से जब विमान के विनाश की सम्भावना हो तो तत्त्वण बुद्धिमान् वेग से तमोयन्त्र लगा दे, यदि प्रमाद किया तो खपना विमान नाश को प्राप्त हो जाता है। । ७३-७४।।

द्वात्रिंशदुत्तरशततमोयन्त्रेषु शास्त्रतः । द्विषष्टितमसंख्याकयन्त्र एव गरीयसी श्रः ॥ ७५ ॥ विष्त्रमप्रकाशादिसंहारे सुप्रशस्तकः । इति प्रोच्यते (ति ?) सम्यग्यन्त्रशास्त्रविशारदैः (देः ?) ॥७६॥

१३२ तमोयन्त्रों में शास्त्र से ६२ वीं संख्या वाला यन्त्र श्रोष्ठ है क्योंकि विषधूम प्रकाश आदि के संहार करने में ठीक यन्त्र शास्त्र के विद्वानों द्वारा अच्छा प्रशस्त कहा जाता है।। ७५-७६।।

लिङ्गव्यत्ययः ।

इस्तलेख कापी संख्या ११-

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—वह यह 'यन्त्रसर्वस्व' में कहा है-

कृष्णसीसं चास्तिनकं वज्रतुण्डं समांशतः।
संयोज्य मत्स्यमूषायां काकव्यासिटकान्तरे।। १।।
विन्यस्य शतकक्ष्योष्णवेगात् संगालयेत् ततः।
तद्वसं यन्त्रमध्यास्ये निषिञ्चेद् विधिवच्छनैः।। २।।
भवेत् तमोगर्भलोहस्सूक्ष्मश्शुद्धो लघुर्हं ढः।
एतल्लोहेनैव कार्यं तमोयन्त्रं न चान्यथा।। ३।।
वितस्तित्रयमायामं वितस्त्यधीन्नतिं क्रमात्।
चतुरस्रं वर्तुं लं वा पीठं कुर्याद् यथाविधि।। ४।।
तन्मध्ये स्थापयेच्छङ्कुं तत्पुरोभागतस्तथा।
निशाटद्रावकस्थानं कल्पयित्वा तथैव हि।। १।।

काला सीसा, सुरमा, वज्रतुण्ड-धूहर। ये तीनों समानरूप में मिलाकर मत्यमूषानामक बोतल में डाल कर काकव्यासिटका नामक कुण्ड के अन्दर रख कर १०० दर्जे की उष्णता के वेग से गलावे फिर उस पिघले रस को यन्त्रमध्य के मुख में धीरे से विधिवत् भर दे, वह तमोगर्भ लोह सूक्ष्म शुद्ध लघु हद हो जावे। इस लोहे से ही तमोयन्त्र करना चाहिये अन्यथा नहीं। ३ बालिश्त लम्बा आधा बालिश्त ऊंचाई चौकोण या गोल पीठ यथाविधि करे, उसके मध्य में तथा सामने शंकु स्थापित करे। निशाददात्रक-गूगल के द्रावक का स्थान बना कर तथा—।। १-५।।

> तमोश्चद्वेकादर्शकेन्द्रस्थानं तत्पश्चिमे क्रमात् । रश्म्याकर्षण्गनालस्य स्थानं प्राच्यां प्रकल्पयेत् ॥ ६ ॥ तदूर्ध्वं नालसन्धिस्थानं प्रकल्प्य ततः परम् । तन्त्रीसन्धानचक्रस्य स्थानं मध्यकेन्द्रके ॥ ७ ॥ कीलीचालनचक्रस्य स्थानं तद्दक्षिणे न्यसेत् । एवं यन्त्रस्य रचनाक्रममुक्त्वा समासतः ॥ ८ ॥

तम उद्रेकात्~तमोद्रेक इति सन्धिराष्: ।

तत्त्रयोगकमं वक्ष्ये संग्रहेशा यथामति । भ्रादौ सञ्चालयेत् कीलीं चक्राग्नेयस्थिता कृमात् ॥६॥ तेन नालस्थद्विमुखीदर्पराभ्रामरां भवेत् । किरशाकर्षशां भानोभवेन्नालस्थदर्पशात् ॥ १०॥

श्रान्धकार को उभारने वाला श्रादर्श का केन्द्रस्थान उसके पश्चिम, किरणाक्षण्याल का स्थान पूर्व में बनावे उनके ऊपर की नाल का सन्धिस्थान बना कर फिर तन्त्रोसन्धान चक्र—तार जिसमें लगे ऐसे चक्र का स्थान मध्यकेन्द्र में, कीलो - पैंचों को चलाने वाले चक्र का स्थान उसके दक्षिण में रखे। इस प्रकार यन्त्र का रचनाक्रम संदोव से यथामित कह कर उसका प्रयोग क्रम कहूंगा, श्राग्नेय चक्र में स्थित कील को चलावे उससे नाल में स्थित दो मुखबाले द्रपण का घुमाना हो जावे उस नालस्थ द्रपण से सूर्यकिरणों का श्राकर्षण हो जावे - हो जावेगा।। ६-१०।।

पश्चाद् वायव्यकेन्द्रस्थकीलीं सञ्चालयेद् दृढम् ।
निशाटद्रवपात्रस्थस्थापनं तस्माद् भवेत् स्वतः ॥ ११ ॥
ईशान्यकेन्द्रस्थकीलीं चालयेदिति सूक्ष्मतः ।
तेजोपकषंणमिणस्तन्त्रीमुखात् स्वयम् ॥ १२ ॥
निशाटद्रवपात्रस्य मध्ये संस्थापितं भवेत् ।
तथा पश्चिमकेन्द्रस्थकीलसीख्चालनाद् दृढम् ॥ १३ ॥
स्वस्थाने स्थाप्यते सम्यक् तमोद्रेकाख्यदपंणः ।
मध्यकीलीचालनेन नालमध्यस्थदपंणःत् ॥ १४ ॥
श्चाकृष्टास्सूर्यकरुणाः मिणामावृत्य वेगतः ।
स्थास्यन्ति मिणासंयोगास्मम्यक् चलनविज्ञताः ॥ १४ ॥

पश्चात वायव्य केन्द्रस्थ कीली को चलावे, गृगलद्रवपात्रस्थ में स्थापन स्वतः हो जावे, ईशान केन्द्रस्थ कीली को ऋतिसृक्ष्मरूप से चलावे तो तेज को खींचने वाली मिण तन्त्रीमुख से स्वयं गूगल द्रव-पात्र के मध्य में स्थापित हो जावे तथा पश्चिम केन्द्रस्थ कीली के सम्यक् चलाने से स्वस्थान में अन्धकार को उभारने वाला द्रपण स्थापित किया जाता है, मध्यकील चलाने से नाल के मध्यस्थ द्रपण से सूर्यकिरण आकृष्ट हुई हुई वेग से मिण को घेर कर मिण संयोग सम्यक् चलनरहित ठहर जावेंगी ।।११-१५॥।

भ्रामयेदतिवेगेन मूलकीलकमतः परम् ।
ततोत्यन्ततमोद्रेकः प्रभवेन्नात्रः संशयः ।। १६ ॥
तेनादृश्यं भवेत् व्योमयानं पश्चात् स्ववेगतः ।
विषघूमप्रकाशादीन् निश्शेषं नाशयेत् क्रमात् ॥ १७ ॥
ततस्तदृशंनादेव शत्रूणां बुद्धिविष्लवः ।
भवेन्मेघोविनाशं च तत्क्षणान्नात्र संशयः ॥ १८ ॥

तस्मात् सर्वप्रयत्नेन तमोयन्त्रं यथाविधि । विमानवायन्यकेन्द्रे स्थापयेत् सुदृढं यथा ।। १६ ।। इत्यादि ।।

फिर श्रितवेग से मूलकील को घुमावे तो श्रत्यन्तवेग से निस्संशय श्रन्थकार का उत्थान हो जावे। उससे विमान श्रदृश्य हो जावे फिर श्रपने वेग से विषधूम प्रकाश श्रादि को कम से सर्वथा नष्ट करदें। फिर उसके दर्शन से ही शत्रुश्रों की बुद्धि का विचलन हो जावे और धारणाशक्ति का नाश तुरन्त हो जावे इसमें कुछ भी संशय नहीं। श्रतः सर्वप्रयन से यथाविधि तमोयन्त्र को विमान के वायव्य केन्द्र में सुदृद् स्थापित करे।।१६—१६।।

स्था पद्भवनातस्कन्धनालयन्त्रः – स्रव पद्भवनातस्कन्धनालयन्त्र कहते हैं —
एवमुक्त्वा तमोयन्त्रं संप्रहेगा यथामति ।
पद्भवनातस्कन्धनालयन्त्रमद्य प्रचक्षते ।।२०।।
वृष्ण्यादिवातावरणमण्डलानि त्रयोदश ।
पंक्तिराधसकेन्द्रस्थशक्तिसम्पर्कतः क्रमात् ।।२१।।
परस्परं स्वभावेन संलग्नानि भवन्ति हि ।
तस्मान्मण्डलमध्यस्थवातयोरुभयोरपि ।।२२।।
परस्परं भवेद् युद्धं घर्षगाद्यैविशेषतः ।
तस्मात् तत्र प्रजायन्तेत्यन्तघोरविषात्मकाः ।।२३।।
शक्तयः पद्भवातिवेगात् शौष्णिका (शोक्ष्णिका?) द्यास्स्वभावतः ।
तत्सम्पर्काद् व्योमयानविनाशो भवति क्रमात् ।।२४।।
तद्विज्ञायातिशीघ्रोण यानपश्चिमकेन्द्रके ।
पद्भवातस्कन्धयन्त्रं संस्थापयेत् सुधीः ।।२४।।
तस्माच्छो(री?) ष्ण्यादयः पद्भव शक्तियस्तत्क्षगात् स्वतः ।

विनाशं यान्त्यतः खेटयानसंरक्षणं भवेत् ।।२६।। इति खेटविलासः ।।
इस प्रकार तमोयन्त्र संन्तेष से यथामित कहकर अब पञ्चवातस्कन्ध नाल यन्त्र कहते हैं।
वृष्टिण आदि १३ वातावरण मण्डल हैं पंक्तिराधस ?—पंक्तियों के साधककेन्द्र में स्थित शक्ति के सम्पर्क से कम से परस्पर स्त्रभाव से वे वातावरण मण्डल मिले हुए होते हैं अतः मण्डल पध्यस्थ दोनों वायुओं में भी घर्षण आदि से विशेष परस्पर युद्ध हो जावे अतः वहां घोर विषक्ष पांच शौष्टिणक आदि शिक्यां स्त्रभाव से प्रकट होजाती है उनके सम्पर्क से विमान का क्रम से नाश हो जाता है उसे जानकर अति शीघ्र यान के पश्चिम केन्द्र में पञ्चवात स्कन्ध यन्त्र बुद्धिमान स्थापित करे अतः शोष्टिण आदि पांच शक्तियां तुरन्त स्वतः नाश को प्राप्त हो जाती हैं इससे खेटयान—विमान का संरच्ण हो जाता है । यह खेटविलास में कहा है—

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे-यह यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में कहा है —
पञ्चवातस्कन्धनालयन्त्रस्य रचनाक्रमम् ।
यानसंरक्षगार्थाय कथ्यतेस्मिन् यथाविधि ॥२७॥

वाताहरणालोहेन यन्त्रं कुर्यान्न चान्यतः । प्रमादाद् यदि कुर्वीत प्रमादो भवति घ्रुवम् ॥२८॥

पञ्चवातस्कन्धनालयन्त्र का रचनाक्रम विमानरत्त्रणार्थ यथाविधि यहां कहा जाता है। वाता-हरण लोहे से यन्त्र करे-बनावे अन्य से नहीं। प्रमाद से यदि करे तो प्रमाद हो जावेगा ॥२७-२८॥

उक्तं हि लोइसर्वस्वे-लोइसर्वस्व में कहा है--

सिंहास्यकं शारणसूर्यवर्जुं लान् मयूखयूथामुषमध्यभागे।
सम्पूर्य शुद्धान् समभागतः क्रमाज्जम्बूमुखव्यासिटकान्तरे ध्रुवम्।।२६।।
काकास्यभस्त्रादितिवेगतः क्रमाच्छतोष्णकक्ष्यद्वितीयप्रमाणात्।
सङ्गाल्य नेत्रान्तमतःपरं तद्यन्त्रोध्वंनाले सुदृढो यथाविधि।।३०।।
शर्नैनिषिद्धोद् यदि सुप्रकाशो शुभ्रोतिसूक्ष्मस्सुदृढो मनोहरः।
लघुर्मृ दुश्शैत्यरसप्रसारिणो भवेत् सुवाताहरणाख्यलोहः।।३१।। इत्यादि।।

शुद्धसिंहास्यक ?-सिंहासन-लोहिकट्ट, शारण ?, सूर्य-ताम्बा, सुवर्चल-सौञ्चल नमकं क्रि मयूखमूषामुख के मध्यभाग में समान भाग भरकर क्रम से जम्बुमुख-गीद्दमुखाकार—व्यासिटका-कुण्ड के अन्दर 'रखकर' काकमुख भस्त्रा से अतिवेग से क्रम से १०२ दर्जे की उच्णाता के प्रमाण से नेत्र तक गला कर उस यन्त्र की ऊपिर नाल में यथाविधि यिद् धीरे से सींच दे तो प्रकाशमान शुश्च अति सृक्ष्म दृद् मनोहर लघु मृदु शीनलप्रवाह का प्रसारक वाताहरणनामक लोहा हो जावे।।२६—३१।।

वितस्तिद्वयमायामं वितस्त्युन्नतमेव च ।
विस्तृतास्यं दृढं शुद्धमतिसूक्ष्मं मनोहरम् ॥३२॥
वाताहरणलोहेन कुर्यान्नालचतुष्टयम् ।
विमानोध्वंमुखे तद्वत्पार्श्वयोरुभयोरिप ॥३३॥
प्रधोभागे च विवरान् वर्तुं लान् परिकल्पयेन् ।
एकं कनालमेकं कविवरे सन्नियोजयेत् ॥३४॥
वितस्तिद्वादशायामं वर्तुं लास्यं त्रिरुनतम् ।
कल्पयित्वा नालमेकं पश्चाद्भागे तथैव हि ॥३४॥
उध्वं छिद्रमुखे सम्यक् स्थापयेद् विधिवत्क्रमात् ।
एवं क्रमेण संस्थाप्य पञ्चनालानतः परम् ॥३६॥
पूर्वोक्तविषवातानां केन्द्राभिमुखतः क्रमात् ।
भस्त्रास्यान् वर्तुं लान् शुद्धान् सकीलान् बलवत्तरान् ॥३७॥

दो बालिश्त भर ऊंचा बड़े मुखवाला दृढ़ शुद्ध श्रात सूक्ष्म मनोहर वाताहरण लोहे से चार नालें करे, विमान के ऊपरवाले मुख वैसे ही दोनों पाश्वों में भी श्रीर नीचे भाग में गोल छिद्र बनावे, एक एक नाल को एक एक छिद्र में लगावे। १२ बालिश्त लम्बा गोलमुखवाला ३ बालिश्त ऊंचा एक नाल पिछले भाग में बनाकर ऊगरी छिद्र मुख में विधिवत् स्थापित करे, इस प्रकार क्रम से इससे श्रागे प्र नालों को संस्थापित करके पूर्वीक्त विषवायुत्रों के केन्द्र के सम्मुख गोल शुद्ध कील सहित दृढ़ भस्त्रात्रों भस्त्रामुखवाले को-॥३१-३५॥

नालानामेकैकमूले एकैकं सुदृढं यथा ।

ग्रावर्तकीलकै स्सम्यक् स्थिरीकुर्याद् यथाविधि ॥३८॥
पश्चादेकै कभस्त्रास्यकीलकानितवेगतः ।
चालयेदनुलोमेन यथाशास्त्रं पृथक् पृथक् ॥३६॥
भवेत् तस्मात् पञ्चविषशक्तीनामपकर्षणम् ।
भित्रकास्यैः पञ्चनालमुखेष्वत्यन्तवेगतः ॥४०॥
प्रविश्याथ बहिर्यान्ति पञ्चधा विषशक्तयः ।
पश्चाद् विनाशमायान्ति शो (रौ?) ष्रिणकाद्यास्स्वतः ॥४१॥
तस्मात् सर्वप्रयत्नेन यन्त्रमेतद् यथाविधि ।
विमाने स्थापयेत् सम्यगिति शास्त्रविनिर्णयः ॥४२॥ इत्यादि ॥

नालों में से एक एक नाल को एक एक मूल में त्रूमनेवाली कीलों के साथ स्थिर करे, पश्चात एक एक भस्त्रास्य की कीलों को ऋतिवेग से सीधे यथाशास्त्र पृथक पृथक चलावे तो उससे पांच विषश्चितयों का सींचना हो जावे, पांच विषशिक्तयां भस्त्रिकास्यों से अत्यन्त वेग से पञ्चनालमुखों में प्रविष्ट होकर बाहिर चली जाती हैं। फिर शौष्णिक आदि विनाश को स्वतः प्राप्त हो जाती हैं अतः समस्त प्रयत्न से इस यन्त्र को विमान में सम्यक संस्थापित करें यह शास्त्र का निर्णय है।।३८-४२।।

अथ रौद्रीदर्पण्यन्त्रनिर्णय: अब रोद्रीदर्पण यन्त्र का निर्णय देते हैं -

एवमुक्त्वा पद्भवातस्कन्धनालमतः परम् । रौद्रोदर्परायन्त्रस्वरूपमद्य निरूप्यते ॥ ४३ ॥

इस प्रकार पञ्चवातस्कन्धनालयन्त्र को कहकर इस से आगे रौद्रीदर्पण यन्त्र का स्वरूप अव निरूपित किया जाता है ।। ४३॥

तदुक्तं कियासारे-वह कहा है कियासार प्रन्थ में-

ईषादण्डस्य नैर्ऋत्यकेन्द्रमार्गा विशेषतः ।

ये सूर्यकिरणास्सम्यक् प्रसरन्ति विशेषतः ॥ ४४ ॥

ते सर्वे ऋतुभेदेन शक्त्यःवर्ते पतन्ति हि ।

तत्रत्यशक्तिसंयोगात् किरणेषु विशेषतः ॥ ४५ ॥

ग्राविभवन्ति वेगेन ज्वालास्स (त् स?)वेविदाहकाः ।

तज्ज्वालासन्धिकेन्द्रेषु विमानस्सञ्चरेद् यदि ॥ ४६ ॥

तत्क्षणादेव तद्वेगाद् भस्मीभवति नान्यथा ।

ग्रातस्तत्परिहाराय रौद्रीदर्पणयन्त्रकम् ॥ ४७ ॥

यानस्यायः केन्द्रदेशे स्थापयेद् विधिवत् क्रमात् । तस्माद् विमानसंरक्षणं भवेदिति निर्णितम् ॥ ४८ ।। इत्यादि ।

ईषादगढ़—पृथिनी झाँर सूर्य की दृष्ट समान गति रेखा के निर्ऋतिकोणवाले केन्द्र मार्गों से विशेषतः जो सूर्यिकरण सम्यक् प्रसार करती हैं वे सब ऋतु के भेद से शक्त्यावर्त-शक्ति के घुमेर में गिरती हैं वहां के शिकिसंयोग से किरणों में विशेषतः वेग से सर्वविदाहक ज्वालाएं प्रकट हो जाती हैं उन ज्वालाओं के सिधकेन्द्रों में यदि विमान सञ्चार करे तो तुरन्त उनके वेग से भस्म हो जावे अतः उसके परिहार के लिये रौद्रीद्पेणयन्त्र विमान के नोचले केन्द्रदेश में विधिवत् स्थापित करे उस से विमान का संरच्छा हो जावे यह निर्णय है ॥ ४४—४८॥

यन्त्रसर्वरवेपि-यन्त्रसर्वस्व में भी कहा है-

वसन्तग्रीष्मयोर्मध्यरेखाप्रान्तेषु भूरिशः ।
ग्रावृत्तशक्तिष्वंशूनां प्रवेशो भवति यदा ॥ ४६ ॥
तदा सञ्जायते कोलाहल्ण्वालावती स्वतः ।
ग्राकाशपञ्चमकक्ष्ये विमानस्सञ्चरेद् यदि ॥ ५० ॥
तत्र कोलाहल्ण्वालावेगाद् भस्मीकृतं भवेत् ।
तस्मात् तत्परिहाराय रौद्रीदर्पण्यन्त्रकम् ॥ ५१ ॥
विमाने स्थापयेत् तस्मात् तत्स्वरूपं विविच्यते ।
यन्त्रकोलाहल्ण्वालाविनाशार्थं यथाविधि ॥ ५२ ॥
कुर्याद् रौद्रीदर्पण्नैवेति शास्त्रविनिर्ण्यः ।
ग्रन्थथा यदि कुर्वीत प्रमादसस्यान्न संशयः ॥ ५३ ॥

वसन्त श्रीर श्रीष्म की मध्यरेखा के सिरों में अत्यधिक घूमती हुई शिक्तयों में जब किरणों का प्रवेश होता है तो कोलाहल—गूंजनेवाली ज्वालामाला स्वतः प्रकट हो जाती है, श्राकाश के पांचवें स्तर में विमान यदि सञ्चार कर रहा हो तो वहां कोलाहल ज्वाला के वेग से भरम हो जावे अतः उसके परिहार के लिये रौट्रीदर्पण यन्त्र विमान में स्थापित करे अतः उसके स्वरूप का विवेचन करते हैं। कोलाहल ज्वालाके विनाशार्थ यथाविधि यन्त्र शैद्रीदर्पण से ही करे ऐसा शास्त्र का निर्णय है अन्यथा करे तो हानि हो इसमें संशय नहीं।। ४६—५३।।

लोहासवं चुम्बकवीरटङ्कागान् पञ्चाननं शून्यमयूरसज्जकान् ।
माध्वीकचञ्च्सुमुखसूर्यवर्जुलान् रुक्मालिकाशार्करपञ्चपादुकान् ।। ५४ ।।
एतान् त्रिस्संशोधितगुद्धवस्तून् संगृह्य सन्तोल्य समांशतः क्रमात् ।
पद्मास्यमूषामुखमध्यरन्ध्रे सम्पूर्यं विश्वोदरकुण्डमध्ये ।। ५५ ।।
संस्थाप्य पश्चाद् विशतोष्णकक्ष्यप्रमागातो भस्त्रामुखाद् यथाविधि ।
संगाल्य नेत्रान्तमतः परं शनैस्संगृह्य तद्यन्त्रमुखान्तराले ।। ५६ ।।

सम्पूरितं चेत् सुदृढं सुसूक्ष्मं वृष्णं विशुद्धं ज्वलान्तकं लघु । श्रन्तःप्रकाशं विमलं मनोहरं भवेद् रौद्रीदर्परामद्भुतं हि ।। ५७ ।।

लोहासन-लोहद्राव या लोहे का सार, चुन्नक, वोर-लोहा, सुहागा, पञ्चाननलोहा, शून्य-अश्रक, मयूरसज्जक ?, माध्वीक -मधुद्राव, चञ्चू -चञ्चु—रक्तएरएड, मुख -वडहल, सौख्यल नमक, रुक्म-स्वर्ण या लोहा, अलिक-श्रमर ?, शार्कर-लोध, पञ्च-कड़वा परवल, पादुक ?। तीन वार शोधी हुई इन वस्तुओं को लेकर समान तोलकर पद्मास्य बोतल के मुखमध्यिद्धद्र में भरकर विश्वोद्दर कुण्ड के मध्य में रख कर पश्चात् २० या १२० दर्जे माप की भस्त्रामुख से यथाविधि नेत्रपर्यन्त गलाकर धीरे से लेकर इस यन्त्रमुख के अन्दर यदि भर दे तो सुदृढ अति सूक्ष्म वृष्ण विशुद्ध ज्वलनान्तक हल्का अन्दर प्रकारामान विमल मनोहर अद्भुत रौदीद्र्णण हो जावे।। ५४—५७।।

Costs

एतद्रौद्रोदपं एते सुसूक्ष्मेण यथाविधि ।
वितस्तिषोडशायामं पीठं कुर्यात् सुवर्जुलम् ।। ५८ ॥
यावद्यानप्रमाग्गस्स्यात् तावन्मात्रं यथाविधि ।
पञ्चविश्वत्यङ्गुलप्रमाग्गगात्रं दृढं लघु ॥ ५६ ॥
कृत्वा दण्डं पीठमध्यकेन्द्रे संस्थापयेद् दृढम् ।
सङ्कोचनप्रसारग्गकीलकद्वयमद्भुतम् ॥ ६० ॥
ध्रुलोमविलोमाभ्यां दण्डाग्रे स्थापयेत् क्रमात् ।
तदधश्शलाकावरग्गचकं सन्धारयेत् क्रमात् ॥ ६१ ॥
यथा यानस्यावरकं समग्रं स्यात् तथैव हि ।
शलाकाद्वयमध्ये पञ्चाशदङ्गुलमन्तरम् ॥ ६२ ॥
कृत्वा शलाकान् परितश्चके सन्धारयेत् क्रमात् ।
यकसीद्रोग्रासौरम्भभण्टिकातैलसंस्कृतम् ॥ ६३ ॥

इस खति सूक्ष्म रौद्रीदर्पण से यथाविधि १६ बालिश्त लम्बा गोल पीठ विमान के प्रमाणा-नुसार बनावे, २५ अङ्गुल मोटा बनाकर दण्ड को पीठ के मध्य केन्द्र में संस्थापित करे, फिर सङ्कोचन और प्रसारण के साधनभूत दो पंचों को सीधे और उलटे ढंग से दण्ड के अपभाग पर लगावे। उसके नीचे शलाकाओं को घेरने ढकने वाला चक लगावे जिस से समग्र विमान का आवरक—ढकने वाला हो जावे। दो शलाकाओं के मध्य में १५ अङ्गुल का अन्तर दे कर शलाकाओं को सब ओर चक में लगावे "अकसी—अलसी द्रोण—हरिचन्दन या द्रोणपुष्पी ? सौरम्भ ?—सौरभ—राल या शिलारस ? भिष्टका-मजीठ" इन के तैल से संस्कृत—शुद्ध शोभायमान बनाया हुआ—॥ ४८-६३॥

> रौद्रीदर्पग्रसंसिद्धपत्राण्यथ पृथक् पृथक् । शलाकोपरि सन्धार्यं बध्नीयात् सूक्ष्मकीलकैः ॥ ६४ ॥ रौद्रीदर्पग्रसंसिद्धमग्गीत् पञ्चमुखान् तथा । सन्धारयेत् तैलगुद्धान् शलाकाग्रे पृथक् पृथक् ॥६५॥

तथैव पद्मपत्राकारपत्राणि यथाकमम् ।
शलाकद्वयमध्येष्टादश संख्याप्रकारतः ॥ ६६ ॥
श्रामणीकीलकैर्यु कान्यथाशास्त्रं नियोजयेत् ।
छत्रीवद्वर्तु लाकारं कुर्याद् यन्त्रं सुशोभनम् ॥ ६७ ॥
तत्र पत्राण्यथ दण्डाग्रे बध्नीयात् कीलकाष्टकैः ।
विमानाभिमुखं यावज्ज्वालाशक्तिभैवेत् स्वतः ॥ ६८ ॥
तद्विज्ञायादर्शयन्त्रसामग्रचाद्यैविचक्षणः ।
तावत् प्रसारणीकीलं श्रामयेदितशीष्ट्रतः ॥ ६६ ॥
छत्रीवत् प्रभवेत् तेन यानस्यावरकं कमात् ।
श्रामुलाग्रं स्वभावेन यु(या?)गपत्सर्वतोमुखम् ॥ ७० ॥

रौद्रीदर्पण से सिद्ध यन्त्र पृथक् पृथक् शलाकाओं के उत्तर लगा कर सूक्ष्म कीलों से बांध दे, रौद्रीदर्पण से सिद्ध किये तैल से शुद्ध पञ्चमुल मिण्यों को शताका के अवभाग में पृथक पृथक लग्धिय तथा प्रद्माकार पत्रों को यथाक्रम दो शलाकाओं के मध्य में १८ संख्या की आमणी कीलों से युक्त युक्त शास्त्र लगावे, छत्री के समान गोलाकार सुन्दर यन्त्र बनावे बहां दण्ड के अपभाग में द कीलों से पत्रों को बांधे जब तक विमान के सम्मुख उदालाशिक स्वतः होवे उसे आदर्शयन्त्र सामग्री आदि से बुद्धिमान् जान कर—जान न ले तब तक प्रसारणी कील अति शीघ्र घुमावे, विमान का आवरक—आवरण करने-वाला रचासाधन यन्त्र छत्री की भांति मूल से अप भाग तक स्वभाव से एक साथ—तुरन्त सर्वत्र फैल जावे। १४ — ७०।

पद्मपत्र श्च मिण्णिस्तथावरणपत्रकैः ।
पूर्वोक्तशिकिर्निश्लेषं तत्क्षणान्नशिमेषते ॥ ७१ ॥
प्रमात् सम्भ्रामयेत् सङ्कोचनकीलीनिबन्धनम् ।
तेन संकुचितं यानावरकं तत्क्षणाद् भवेत् ॥ ७२ ॥
सुरक्षितं भवेद् व्योमयानं पश्चात् स्वभावतः ।
तस्मादेतद्यन्त्रमत्र संग्रहेण् निरूपितम् ॥ ७३ ॥ इत्यादि ॥

पद्मपत्रों मिण्यों श्रीर श्रावरणपत्रों से पूर्वीक शक्ति तुरन्त सर्वथा नाश को प्राप्त हो जाती है, पश्चात् सङ्कोच कराने वाले पेंच के बन्धन को घुमावे उससे विमान का श्रावरक तुरन्त संकुचित हो जावे, फिर विमान स्वभावतः सुरिच्चत हो जावे श्रतः यह यन्त्र यहां संचेष से निरूपित किया है ।। ७१-७३॥

अथ वातस्कन्धनालकीलकयन्त्रः - अब वातस्कन्धनालकीलक यन्त्र कहते हैं -

एवमुक्त्वा संग्रहेण रौद्रीदर्पणयन्त्रकम् । ग्रथेदानीं वातस्कन्धनालयन्त्रं विविच्यते ॥ ७४ ॥

इस प्रकार रौद्रीदर्पण यन्त्र संचेष से कह कर अब इस समय वातस्कन्धनाल यन्त्र का विवेचन करते हैं।। ७४॥ तदुक्तं गतिनिर्णयाध्याये - वह कहा है गतिनिर्णय के अध्याय में-

ग्रावहादिमहावातमण्डलेषु स्वभावतः ।

हाविशदुत्तरशतप्रमेदेन यथाक्रमम् ॥ ७५ ॥

पवमानगतिश्चित्रविचित्रत्वेन विगिता ।

तेष्वेकोनाशीतितमगतिर्वातायानाभिधा ॥ ७६ ॥

तद्गतिस्स्याद् विशेषेण् वायोगीष्मऋतौ क्रमात् ।

चतुर्थकक्ष्यगगने यानस्सञ्चरते यदा ॥ ७७ ॥

तदा वातायनगतिवेगाद् वायोविशेषतः ।

विमानस्य भवेद् वक्रगतिस्तस्मात् परस्परम् ॥ ७८ ॥

यन्तृगां प्रभवेत् कष्टमत्यन्तं सुदुस्सहं क्रमात् ।

ग्रतस्तत्परिहाराय यानाधः पार्श्वकेन्द्रके ॥ ७६ ॥

वातस्तम्भनालकीलकयन्त्रं स्थापयेत् सुधीः ।

तेनापायनिवृत्तिस्स्याद् यन्तृ गां सुखदं भवेत् ॥ ५० ॥ इत्यादि ॥

श्रावह श्रादि महात्रायुमण्डलों में स्वभावतः १२२ भेद से यथाक्रम वायुगित चित्रविचित्ररूप से वर्णन की है उन में ७६वीं गित वातायन नामक है, उस वायु की गितिविशेष करके श्रीष्मऋतु में कम से हो तो चतुर्थ कज्ञावाले गगनमण्डल में विमान सख्चार करता है। तब वातायनगित वेगसे वायु का विशेषतः विमान की परस्पर वक्रगित हो जावे उस से चालक यात्रियां को श्रात्यन्त दुःसह कष्ट हो जावे, श्रातः उसके हटाने के लिये विमान के नीचे पार्श्वकेन्द्र में बुद्धिमान जन वातस्तम्भनालकील यन्त्र स्थापित करे उस से श्रानिष्ट की निवृत्ति तथा यात्रियों को सुखद हो ॥ ७५ – ६०॥

उक्तं हि यन्त्रसर्वस्वे -- कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में --

विमानवक्रगमनपरिहाराय केवलम् । वातस्कन्धनालकीलकं यन्त्रमथ प्रचक्षते ॥ ५१॥ वातस्तम्भनलोहेनैव तद्यन्त्रं प्रकल्पयेत् । ग्रन्थथा निष्फलमिति प्रवदन्ति मनीषिणाः ॥ ५२॥

विमान के वक्रगमन के दूर करने को वातस्कन्धनालकीलयन्त्र अब कहते हैं। वातस्तम्भन लोहे से ही उस यन्त्र को बनावे अन्यथा निष्फल है ऐसा मनीषी (Thinker) कहते हैं ॥ ८१—८२ ॥

तदुक्तं लोहतत्त्वप्रकरणे - वह कहा है लोहतत्त्व प्रकरण में -

विशावरं सुवर्चलं मयूरलोहपञ्चकम् । भ्रुसुण्डिकं सुरिखकं वराहकां चिलोहकम् ॥ विरोहिएां कुबेरकं मुरारिकां चि रञ्जजम् । सुहंसनेत्रकं दलं वरालिकं मृनालिकम् ॥ ५३ ॥ सुशोधितान् यथाविधि यथाप्रतोलितान् समं समम् ।

मत्स्यमूषमध्यमास्यपूरितान् समग्रकम् ॥

संस्थाप्य माधिमाख्यकुण्डमध्यमे हढं यथा ।

विजृम्भगाख्यमस्त्रिकामुखेन सन्ध्मनेत् क्रमात् ॥८४॥

विगाल्य चाथ तद्रसं सुयन्त्रमध्यनालके ।

कदुष्णतः प्रपूरयेच्छनैश्शनैर्थाक्रमम् ॥

एवंक्रतेतिसूक्ष्मरूपकं विशुद्धमच्युतम् ।

सुवातस्तम्भलाहकं भवेत् सुवर्चलं लघु ॥ ८५ ॥ इत्यादि ॥

विशावर ?-विशाकर-दन्ती,सुवर्चल-सौख्रलनमक, मयूर-गन्धक,-लोहपञ्चक-लोहेपञ्चप्रकार के,-सुसुरिएडक ?, सुरिञ्जक-सुरिञ्जी श्वेतकाकमाची या रञ्जक—हिङ्गुल—शिंगरक, वराहांचि लोहा ?, विरोहिण—
रोहिण—कायफल, कुवेरक-इण्युच्न, सुरिर्कांचिलोहा ? सुइंसनेत्रक ?, दल-तेजपत्र ?, वरालिका—वराटिका—काडी, मृनालिक—मृणालिक—मृणाल—सुगन्धतृण या अश्वगन्ध । सुशोधित समान भाग तोलकर्
मन्ययोतल के मध्यसुख में भरकर माधिम ? माध्यमिकाख्य कुण्डमध्य में रखकर विज्नमणाख्य मास्त्रह्याः
मुख से धमन करे गलाकर रस को यन्त्रमध्यनाल में थोड़ा गरम धीरे धीरे भर दे ऐसा करने पर सूक्ष्म
शुद्ध अदूट वातस्तम्भलोहा सुन्दर वन जावे ॥ ६३—६४ ॥

वितस्तीनां पञ्चदशप्रमारोन सुवर्तु लम् ।
नालषट्कं विस्तृतास्यमादौ कृत्वा यथाविधि ।। ८६ ।।
ग्रन्तिश्चद्वः प्रमारोन वितस्तोनां दश स्मृतम् ।
विमानमूलमध्याग्रप्रदेशेषु यथाक्रमम् ॥ ८७ ॥
पूर्व पश्चिमतश्चैव दक्षिरगोत्तरतस्तथा ।
सन्धारयेल्लोहकृतपट्टिकान् भारवर्जितान् ॥ ८८ ॥
पूर्वोक्तनालान् संगृह्य पट्टिकासु यथाक्रमम् ।
नालास्यानामाभिमुख्यं चतुर्दिक्षु यथा भवेत् ॥ ८६ ॥
तथा सन्धारयित्वाथबध्नीयात् कोलकादिभिः ।
पश्चादेकैकनालास्ये वातपामिरामुत्तमम् ॥ ६० ॥

१५ बालिश्त माप से गोलाकार ६ नालें बड़े मुखवाली प्रथम यथाविधि करके अन्दर जिनके छिद्र हो १० बालिश्त कहे हैं, विमान के मूल मध्य और अप्रप्रदेश में यथाक्रम पूर्व पश्चिम की ओर और दिल्ला उत्तर की ओर भी लोहे से बनी भाररिहत पिट्टकाओं को लगावे, नालों के मुखों का साम्मुख्य चारों दिशाओं में जिस से हो वैसे लगा कर कीलों से बान्धे पश्चात् एक एक नाल के मुख में उत्तम वातपामिण्— ॥ ६६—६०॥

एकैकं योजयेत् तन्त्रीमूलकात् सुदृढं यथा । वातायनीवातवेगापकर्षरापटून् ततः ।। ६१ ॥ पताकान् रोलिकपटिनिमितान् नालसिन्धषु ।
सन्धारयेत् सूत्रबद्धान् पश्चसंस्कारसंस्कृतान् ।। ६२ ।।
वातस्तम्भलोहकृतचक्रान् तत्तद्ध्वजाग्रतः ।
एकैकं स्थापयेत् पश्चात् तन्त्रीं सर्वत्र योजयेत् ।। ६३ ।।
वातायनीवातवेगप्रवाहोत्यन्तवेगतः ।
पताकाभिमुखो भूत्वा व्याप्यते सर्वतः क्रमात् ।। ६४ ।।
तद्वेगमपहृत्याथ पताकाश्श (न्? श)ब्दपूर्वकम् ।
प्रचलन्त्यतिवेगेन सर्वतोमुखतः क्रमात् ।। ६४ ।।

एक एक तार के मूल से दृढ लगावे फिर वातायनी नामक वायु के वेग को खींचनेवाले पश्च-संस्कारयुक्त रौलिक ?-तौलिक रूई से बने फूलने वाले थैलों पताकाओं को नालों की सन्धियों में सूत्रों से बान्धकर लगावे । वातस्तम्भ लोहे से बने चकों को उस उस ध्वजा के अप्र भाग में एक एक को स्थापित करे फिर सर्वत्र तार लगावे । वातायनीनामक वायु के वेग का प्रवाह अत्यन्त वेग से पताका के सामने हो कर सर्वत्र व्याप जाता है । इस के वेग को हटाकर पताकाएं शब्दपूर्वक सब ओर चलती हैं ॥६१-६५॥

पश्चात् तन्मूलकीलस्थचकाण्यपि ययाक्रमम् ।

ग्रातिवेगेन भ्राम्यन्ति तह गान्मग्रायस्तथा ॥ ६६ ॥
वातायनीवातवेगं पताकाः प्रथमं क्रमात् ।
समाहरन्ति वेगेन पश्चाच्चकाणि वेगतः ॥ ६७ ॥
समाहत्य प्रेषयन्ति मग्गीन् प्रति विशेषतः ।
मग्ग्यस्तं समाकृष्टा नालास्ये योजयन्ति हि ॥ ६५ ॥
तन्नालान्तिरुद्धमुखादागत्यान्यमुखान्तरात् ।
बाह्याकाशेथ विलयं यान्ति नास्त्यत्र संशयः ॥ ६६ ॥
पश्चाहुजुर्गतिस्तेन विमानस्य भवेत् क्रमात् ॥१००॥
ग्रतो वातस्कन्धनालकीलीयन्त्रं यथाविधि ।
विमाने स्थापयेत् सम्यगिति शास्त्रविनिर्णयः ॥१०१॥

फिर उनके मूलों की कीलों में स्थित चक्र भी यथाकम श्रातिवेग से घूमते हैं उनके वेग से मिण्यां भी घूमती हैं। प्रथम पताकाएं वातायनीनामक बायु के वेग को शीघ लेती हैं पश्चान् चक्रों को वेग से लेकर मिण्यों के प्रति विशेषतः प्रेरित करते हैं, मिण्यां श्चाकृष्ट हुई उसे नालों के मुख में युक्त करती हैं, उन नालों के भीतरी छिद्रमुख से श्चाकार श्रन्य मुख के श्चन्दर से बाहिरी श्चाकाश में विलय को प्राप्त हो जाती है इसमें संशय नहीं पश्चान उस से विमान की सरलगित कम से हो जाती है, अतः वातरकन्धनाल के कीलयन्त्र को यथाविधि विमान में सम्यक् स्थापित करे यह शास्त्र का निर्णय है। । ६६—१०१।

अथ विद्युदर्पण्यन्त्र:-- अव विद्युद्र्पण् यन्त्र कहते हैं--

एवं वातस्कन्धनालकीलयन्त्रं निरूप्याथ । विद्युद्र्परायन्त्रोत्र संग्रहेरा निरूप्यते ॥१०२॥

इस प्रकार वातस्कन्धनालयन्त्र का निरूपण करके श्रव विद्युद्दर्पण्यन्त्र यहां संदोप से निरूपित करते हैं—

उकं हि सौदािमनीकलायाम्—सौदािमनीकला पुस्तक में कहा है—

तिडित्सख्रलनं वर्षं ऋतौ मेघेषु पद्मघा।

वारुण्यग्निमुखादण्डमहाराविणाका इति ॥१०३॥

तेषु वारुण्यग्निमुखविद्युतावितवेगतः ।

मुहुर्मुं हुः प्रचलतस्स्वतो मेघेषु वार्षिके ॥१०४॥

पश्चाद् यानस्थरौद्रचादिदर्पर्गंस्तावुभाविष ।

ग्राकुष्येते स्वभावेन पश्चात् सम्मेलनं तयोः ॥१०५॥

परस्परं भवेत् तस्मान्महानग्निः प्रजायते ।

तेन दग्धो भवेद् व्योमयानस्तत्क्षण्तः कमात् ॥१०६॥

ग्रतस्तत्परिहारार्थं मुखदिक्षण्केन्द्रयोः ।

विमाने स्थापयेद् विद्युद्यन्तं सम्यग्यथाविधि ॥१०७॥ इत्थादि ॥

वर्षा ऋतु में मेघों में विद्युत् का सञ्चलन पांच प्रकार का होता है, जो कि वारुणि, अग्निमुख, दण्ड, महत्, रावणिक हैं। उन पांचों में वारुणि और अनिमुख विद्युत् अतिवेग से वर्षाऋतु के बादलों में पुनः पुनः बार बार प्रसार करती हैं पश्चात् विमान में स्थित रौद्री आदि दर्पणों से वे दोनों स्वभावतः—अनायास आकर्षित हो जाती हैं पश्चात् उनका परस्पर सम्मेलन हो जाता है उससे महान् अग्नि उत्पन्न हो जाती है जिस से तुरन्त विमान दग्ध हो जाता है अतः उसके परिहारार्थ-बचाव के लिये दोनों मुख दिल्ला केन्द्रों में विद्युद्यन्त्र विमान में सम्यक् स्थापित करे।। १०३—१००।।

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे-वह यन्त्रसर्वस्व में कहा है--

वारुण्यग्नितडिज्जातविह्नवेगोपशान्तये । विद्युद्र्पर्णयन्त्रोत्र संग्रहेग्ण निरूप्यते ॥१०८॥

वारुणि और अग्नि नाम की बिजुलियों से उत्पन्न अग्नि की शान्ति के लिये यहां विद्युहर्पण यन्त्र संचेप से निरूपित किया जाता है।। १०८॥

विद्युदर्भगामुक्तं दर्भगापकरगो—विद्युदर्भगा कहा है दर्भगापकरगा में—

कुरङ्गपश्चास्यविरिश्चशोगाजान् सुशर्करास्फाटिककुट्भनीरगान् । सुण्डालिकापारदक्षारटङ्करणान् बिडौजपिङ्गाक्षवराटिककर्बुरान् ॥१०६॥ दिक्शैलवेदानलराशिनेत्रमुन्यिब्धरुद्रोडुमनुर्मुनस्तथा । दाविशदष्टादशबागरुद्रक्रमेगा भागान् विधिवद् विशोधितान् ॥११०॥ कुरङ्ग-श्रकर्भरा, पञ्चास्य १-लोहभेद १, विरिश्च १, शोणज-शोणसम्भव-विष्पलीमूल या शोण-सिन्दूर, सुर्श्कर-सुन्दर रेत, स्फाटिक-स्फिटिकमण्-विल्लोर, कुट्भ १-कुट-शिलाचूर्ण, नीरग-नीरज-मोती, सुण्डालिक १—हस्तीशुण्डावृत्त १, पारद—पारा, चार—सज्जी चार, टङ्कण्-सुद्दागा, विडोज—विड्लवण का सत्त्व, विङ्ग १-हरिताल, श्रच्च-नीलाथोथा, वराटिका-कोड़ी, कर्बुर—स्वर्ण १, या श्रामाहल्दी या गन्ध-पलाशी । १०, १ १, ४, ३, १२, २, ३, ७, ११, ७ १, १४, ३, २२, १८, ५, ११, भाग, क्रमशः शोधित— ॥१०६—११०॥

सङ्गृह्य सन्तोल्य पृथक् पृथक् कमात् सम्पूर्यं पद्मास्यकमूषमध्ये।
विश्वोदरब्यासिटकान्तरे दृढम् । विन्यस्य पद्माननभित्रकामुखात्।।
सङ्गालयेत् पद्मशतोष्णकक्ष्यतः पद्मात् समाहृत्य च यन्त्रमध्ये।।१११।।
सम्पूरयेच्छास्त्रविधानतः क्रमादेवं कृते शुद्धमतीव तीत्रम्।।११२।।
विद्युद्धयोद्भूतकृशानुवेगोपशान्तकं शिक्तशतत्रयान्वितम्।
विद्युत्प्रभापूरितमध्यदेशं नानाविचित्रांशुमुखं दृढं गुरु ।।११३।।
स्वशक्तितो योजनपञ्चकं क्रमात् क्षणद्वयाद् व्यापकमद्भुतं शिवम्।
भवेत् तिडद्र्पंणकं समस्तप्रकाशकं भासुरभानुभासुरम् ।।१४।। इत्यादि ।।

—लेकर पृथक पृथक तोलकर पद्मास्यबोतल के मध्य में भरकर विश्वोद्र व्यासिटका के अन्द्र रखकर पद्मानन —पञ्चमुखवाली भिन्त्रकामुख से ५०० दर्जे की उद्माता से गलावे, फिर लेकर यन्त्र के मध्य में शास्त्रविधान से भर दे, ऐसा करने पर शुद्ध अतीव तीव्र दोनों विद्युत् से प्रगट हुआ अभिन का वेग ३०० शक्तिवाला शान्त हो जाता है। विद्युत्प्रभा से पूरित मध्यदेश नानाविध्तत्र अशुओं—तरङ्गों का मुख अपनी शक्ति से पांच योजन तक दो च्या में अद्भुत व्यापक कल्याण कर तिडद्र्पण समस्त प्रकाशक चमकदार सूर्य समान प्रकाशपद हो जावे —हो जाता है।।१११—११४।।

तिडह्पंगतः कार्यमेतद्यन्तं यथाविधि ।

ग्रन्यथा यदि कुर्वीत विनाशो भवति ध्रुवम् ॥११४॥

वितस्तिविशत्यायामं वितस्त्यैकोन्नतं तथा ।

चतुरस्रं वर्तुं लं वा पीठं कुर्याद् यथाविधि ॥२१६॥

पूर्वपिश्चमतश्चैव दक्षिगोत्तरतस्तथा ।

ग्रर्थचन्द्राकृतीन्नालान् चतुरो मुकुरैः कृतान् ॥

तन्त्रीमयं पद्ममुखं पञ्चरं स्थापयेद् हृढम् ॥११७॥

एकैकमुखकेन्द्रेथ शिक्कीलान् प्रकल्पयेत् ।

एकैककोलस्थाने विद्युह्पंगिनिमितान् ॥११६॥

स्थापयेच्चषकाकारान् (यन्त्रान् हि) गोपुराकृतिम् ।

सप्तारं नालिकायुक्तमष्टास्यं दशकोगाकम् ॥११६॥

कृतं विद्युह्पंगोन स्थापयेत् सुहढं यथा ।

ग्रन्तःकीलीचालनेन गोपुरं भ्राम्यित स्वयम् ॥१२०॥

तिहद्दर्पण से यह यन्त्र यथाविधि करना चाहिए, अन्यथा करे तो निश्चित विनाश होजाता है। २० बालिश्त लम्बा एक बालिश्त ऊंचा चौरस या गोल पीठ बनावे पूर्व-पश्चिम से और दिल्लिणोत्तर अर्थाक्कृतिवाले दर्पण से बनाई चार नालों को तथा तारमय पांच मुखवाले पिञ्जरे को टढ स्थापित करे एकैकमुख केन्द्र में शक्तिकीलों को लगावे एक एक कील स्थान में विद्युद्दर्पण से बने घड़े लोटे जैसे यन्त्रों को तथा सात अरों वाले नालयुक्त आठ मुखवाले दश कोणवाले विद्युद्दर्पणकृत गोपुर—गोल गवाच्चक यन्त्र टढ स्थापित करे, अतः कीलो चलाने से गोपुर स्वयं घूमता है।।११५—१२०।।

तद्वेगो विद्युदुत्पन्नविद्विवेगं समग्रतः ।
समाकृष्यातिवेगेन स्वयं पिबित तत्क्षर्णात् ॥१२१॥
पश्चान्मार्तण्डिकररण्यक्तयस्स्वीयतेजसा ।
तच्छिति च समाहृत्य गोपुरस्थां सुदारुगाम् ॥१२२॥
महामाण्डिलिकाख्ये वातमण्डलेम्बरान्तरे ।
तत्क्षरणात् प्रविलाप्यन्ति तिद्विनाशो भवेत् ततः ॥१२३॥
पश्चाद्धिमवदत्यन्तं शीतलं प्रभवेत् क्रमात् ।
तेन यानस्थयन्त्रृणां भवेदाप्यायनं ततः ॥१२४॥
सुरक्षितं भवेद् व्योमयानं चापि विशेषतः ।
तस्मात् संस्थापयेद् व्योमयाने शास्त्रविधानतः ॥१२५॥
एतद् विद्युद्र्पंगाष्ट्ययन्त्रमद्भुतमव्ययम् ।
नोचेद् विमाननाशस्स्यादप्रमादी भवेदतः ॥१२६॥ इत्यादि ॥

उस 'गोपुर यन्त्र' का वेग विद्युत से उत्पन्न श्राग्त के वेग को पूर्णहर से अति वेग से खींच कर स्वयं पी लेता है पश्चात् सूर्यिकर एशा कितयां अपने तेज से गोपुरस्थ दारुण उस शक्ति को लेकर महामाण्डलिक वातमण्डल में आकाश के अन्दर तुरन्त प्रिवलीन कर देती है पुनः उस शक्ति का विनाश हा जाता है। पश्चात् वह हिम (वर्फ) की भांति अत्यन्त शीतल हो जावे, उससे विमान यान में बैठे चालक यात्रियों का प्रकुल्लितत्व—सन्तोष सुख हो जावे और विमान भी सुरिच्चित हो जावे। अतः विमान में शास्त्र-विधि से इस अद्भुत स्थिर विद्युदर्पण नामक यन्त्र को संस्थापित करे नहीं तो विमान का नाश हो जावे अतः इस विषय में अप्रमादी होवे—प्रमादरहित रहे।।१२१-१२६।।

अथ शब्दकेन्द्रमुखयन्त्र:-अव शब्दकेन्द्रमुख यन्त्र कहते हैं —
एवमुक्त्वा संग्रहेणां विद्युद्र्पणयन्त्रकम् ।
श्रयेदानीं शब्दकेन्द्रमुखयन्त्रं प्रचक्षते ॥१२७॥
इस प्रकार संचेप से विद्युद्र्पणयन्त्र कहकर अव शब्दकेन्द्रमुखयन्त्र कहते हैं ॥१२०॥
तदुक्तं कियासारे—वह कियासार में कहा है —

शब्दोत्पत्तिस्थानभेदाश्शब्दकेन्द्रा इतीरिताः । तेभ्यः प्रसारगं यत् स्याच्छब्दादीनां दिक्प्रभेदतः ॥१२८॥

[†] प्रविलाप्यन्ति ग्रार्धप्रयोगः।

तदेव तच्छब्दकेन्द्रमुखस्थानिमतीयंते तत्रत्यशब्दोपसंहारार्थं तस्मिन् प्रतिष्ठितम् ॥१२६॥ यन्त्रं यत्तच्छब्दकेन्द्रमुखयन्त्रमितीरितम् चतुरुत्तरित्रशतशब्दभेदेषु यथाकमम् वारुणीवाताशनीनां शब्दास्तीवतरास्समृताः । ग्राकाशस्याष्ट्रमे कक्ष्ये एतच्छब्दयन्त्रं क्रमात् ॥१३१॥ एकीभूय स्वभावेन माघफालगुनमासयोः भवेन्महाघन रवस्तीक्ष्गारश्रोत्रविदारकः 11१३२॥ तस्य श्रवगामात्रे गा बाधियं यन्तृ गां भवेत्। ग्रतस्तत्परिहाराय शब्दकेन्द्रमुखाभिधम् ।।१३३॥ यन्त्रं संस्थापयेद् यानवामभागे यथाविधि ।

शब्द की उत्पत्ति के स्थानभेद शब्दकेन्द्र कहे गए हैं, उनसे वहां से दिशाभेद से शब्द मादि का प्रसारण-फैलाव जो होता है वह ही शब्द केन्द्रमुख स्थान कहा जाता है। वहां के शब्दोप-संहारार्थ उसमें स्थिर हुआ यन्त्र जो है वह शब्द केन्द्रमुखयन्त्र कहा जाता है। ३०४ शब्द भेदों में यथा-कम मेघतरङ्ग, वायु, विद्युत् की कड़क के शब्द तीव्र कहे हैं, आकाश के आठवें स्तर में यह शब्दयन्त्र स्वभाव से मिलकर यहां घन शब्द तीक्ष्ण कानों का विदारण करने वाला होता है ? उसके अवण्मात्र से बहिरायन यात्रियों का हो जाता है, खतः उसके प्रतीकाराथे शब्दकेन्द्रमुखनामक यन्त्र यथाविधि विमान के वामभाग में संस्थापित करे ॥१२८-१३३॥

> महाघनरवमुक्तं शब्दनिवन्धने - - महाघनरव कहा है शब्दनिवन्धन प्रन्थ में --विन्द्वाताग्न्यम्बरागां क्रमात् साङ्केतकास्स्मृताः ॥ १३४ ॥

विन्दु — श्रग्गु या जलकण — जलधूम — श्रभ्न, वायु, श्रग्नि, गगनमण्डल के साङ्केत — नाम सङ्कोत कम से कहे हैं ॥ १३४॥

तदुक्तं नामार्थकल्पसूत्रे-वह कहा है नामार्थकल्पसूत्र प्रन्थ में-

श्रथ शब्दस्वरूपं व्याख्यास्यामोश्कशबदविसर्गाणां सम्मेलनाच्छब्द इत्याचक्षते । तत्र शकारो विन्द्रबंकारोविद्धदंकारो वायुर्विसर्गश्चाकाश इति निर्णिता भवन्ति॥ स्थावरे जङ्गमे व एतेषां यथाभागं यत्र यत्र शक्तयस्सम्मिलिता भवन्ति तत्र तत्र चतुरुत्तरित्रशतशब्दभेदाः प्रभवन्ति । चतुरुत्तरित्रशतशब्दा इति हि ब्राह्मराग्म् ॥ नामनिर्णयः । चत्रुक्तरित्रशतशब्दानां ।

यथोक्तं धुण्डिनाथेन सर्वशब्दनिबन्घने ॥ १३५॥

एताह्या उत्वपाठ आर्थो बहुतात्रोपलम्यते ।

[†] जुप्तबाह्यसम्।

तस्मात् संग्रह्म नामानि प्रसङ्गत्यात्र कानिचित् ।
स्फोटादिमहाघनरवान्तान्यत्र प्रकीत्यंते ।। १३६ ॥
स्फोटो रवोत्यन्तसूक्ष्मो मन्दोतिमन्दकः ।
प्रतितोन्नो तीवतरो मध्यश्चातिमध्यमः ॥ १३७ ॥
महारवो घनरवो महाघनरवस्तथा ॥ इत्यादि ॥

श्रव शब्द के स्वरूप का व्याख्यान करेंगे। श, य, द, तिसगी(:) के मेल से 'शब्द' कहते हैं। उनमें 'श' विन्दु —श्राणु — जलकण — श्रभ, 'ब' श्राग्न, 'द' वायु, विसर्ग(:) श्राकाश यह यह निण्य है। स्थावर में या जङ्गम में इनका यथाभाग — भागानुरूप जहां जहां शक्तियां सम्मिलित हैं वहां वहां ३०४ शब्द भेद होते हैं. ३०४ शब्द हैं यह बाह्मण में भी कहा है। ३०४ शब्दों का निर्णय है। जैसा कि धुण्डिनाथ ने 'सर्वशब्द निवन्धन, में कहा है। वहां से लेकर प्रसङ्गतः कुछ नाम स्कोट श्रादि महाधनस्वपर्यन्त यहां कहे जाते हैं। वे स्फोट, रब, श्रत्यन्त सूक्ष्म, मन्द, श्रातमन्दक, श्रातिनीव्र, तीव्रतर, मध्यम, श्रातिमध्यम, महारव, घनरव, महाघनरव हैं।। १३५-१३७।।

यन्त्रसर्वस्वेषि--यन्त्रसर्वस्व में भी कहा है-

वारुणीवाताशनीनां शब्दसम्मेलनात् स्वतः। स्राकाशाष्ट्रमपरिधिकेन्द्र[े]त्यन्तभयावहः ॥ १३८ ॥ भवेन्महाघनरवस्त्रीत्रेन्द्रियविदारकः तस्मिन् यानप्रवेशस्स्याद् यदि यानस्थयन्तृ गाम् ॥ १३६ ॥ क्षरामात्रे ए बाधियं भवेत् तच्छब्दवेगतः। तस्मात् तत्परिहाराय शब्दकेन्द्रमुखाभिधम् ॥ १४० ॥ व्योमयाने स्थापनार्थं संग्रहेरा निरूप्यते। म्राकाशपरिधिमण्डलस्य यथाक्रमम् ॥ १४१ ॥ सप्तोत्तरित्रशतकेन्द्रा इत्युच्यते बुधै: । तेषु सप्ततिमात् केन्द्रात् समायात्यतिभीषणम् ।। १४२ ।। वारुगीशक्तिसम्भूतशब्दोत्यन्तभयावहः तथैववातसम्भूतशब्दश्चात्यन्तघोषकः ॥ १४३ ॥ द्वादशोत्तरत्रिशतकेन्द्रादागच्छति क्रमात्। द्वचशीतिमकेन्द्रतः ।। १४४ ॥ तथैवाशनिशब्दश्च एतत्छब्दत्रयं सम्यङ् मिलित्वाथ परस्परम् । भवेन्महाघनरवस्सर्व श्रोत्रविदारकः ॥ १४५ ॥ तेन यानप्रयातृ एां बाधियं प्रभवेदतः। एकैकशब्दकेन्द्राभिमुखतस्सृहढं यथा ॥ १४६ ॥

सन्धारयेच्छब्दोपसंहारयन्त्राण्यथाविधि । तेन तच्छब्दोपसंहारो भवेन्न।त्र संशयः ॥ १४७ ॥

वारुणी--जलधारा, वायु, विद्युत्पतन के शब्दों के सम्मेलन से स्वतः आकाश की आठवीं परिधि के केन्द्र में अत्यन्त भयावह कान इन्द्रिय को फोड़ने वाला महाधनरव हो जाने - हो जाता है, उसमें विमान का प्रवेश यदि हो जाने तो विमान में स्थित यात्रियों का उस शब्द के नेग से ज्ञणमात्र में वहरापत हो जाने, अतः उसके परिहार के लिए शब्दकेन्द्रमुख नामक यन्त्र विमान में स्थापनार्थ संज्ञेप से निरूपित किया जाता है। आकाशपरिधिमण्डल के यथाक्रम ३०० केन्द्र हैं ऐसा बुधजन बहते हैं, उन केन्द्रों में ५० वें केन्द्र से आति भीषण बारुणो शक्ति — अभ्रप्रवाह शक्ति से उत्यन्त अयावह शब्द तथा वायु से उत्यन्त अत्यन्त घोष करने वाला शब्द ३१२वें केन्द्र से आता है वैसे ही विद्युत् शब्द दर्वे केन्द्र से आता है, इस प्रकार तीनों शब्द सम्यक् मिल कर परस्पर महाचन रव शब्द कान का फोडने वाला हो जाता है उससे विमान के यात्रियों का विहागन हो जानेगा एक एक शब्द केन्द्र के सामने सुटढ शब्दोपसंहार यन्त्र यथाविधि लगाने उससे शब्द का उपसंहार हो जाने—हो जानेगा, इसमें संशय नहीं ॥ १३८–१४७॥

अथ यन्त्रोपस्करणानि-अव यन्त्र को उपयुक्त करने वाले साधन-

जम्बालं शाएकोशं च क्रौद्धिकं वारिषष्टिकम् ।
गव्यारिकं पञ्चनखचर्मसंशोधितं तथा ॥ १४८ ॥
रण्ठाकमामिषं गुण्डं वंगं चेति दश कमात् ।
संगृह्यं तान्यथाशास्त्रमादौ गुद्धि प्रकल्पयेत् ॥ १४६ ॥
किष्वमंविना सर्ववस्त्रियांसयन्त्रके ।
सम्पूर्य महिषीिपत्ता(त्थ ?) त्पाचयेत् त्रिदिनं क्रमात् ॥१५०॥
समत्वेनैव वस्तूनां मेलनं कारयेत् कमात् ।
पश्चात् संगृह्य निर्यासं रक्तवर्णं सुशोभनम् ॥ १५१ ॥
लिपयेत् पञ्चनखचर्मणस्सप्तधा सुधीः ।
कृत्वा सूर्यपुटं पद्माद् धृण्डिकन्दरसात् तथा ॥ १५२ ॥
शब्दोपसंहारशक्तिरेतत्संस्कारतः कृमात् ।
स्वतस्सञ्जायते सम्यक् किपचर्मण्यथावलम् ॥ १५३ ॥

जम्बाल —शैवाल—काई, शाकोश—सामकोहा, कौद्धिक – नाम का कृतिम लोहा या पद्मवीज कमल गट्टा, वारिपिष्टक ?—वारिप्रश्नी—वारिपार्गी ?—जलकुम्भी, गन्यारिक ?, पद्धनखनमें ?—ठयाधनमें शोधित । बाघ, ऊंट, रीछ, गोह, कच्छु आ के नर्म ?, रुएठाक ?—रुएडक—अगर काष्ट ?, आमिष ?—दही ?, शुएड ?—शुएडा—हाथी शुएड –हाथी शुएड वृत्त, वंग—रांगा धातु । इन १० वम्तुओं को लेकर यथाशास आदि में शुद्धि करे, किपनमं —बन्दर के नाम छोड कर सब वस्तुओं को निर्यासयन्त्र—काढा बनाने वाले यन्त्र में भर कर भैंस के पित्त—भैंस के रोचन से ३ दिन पकाने ममान आग वस्तुएं ले फिर निर्यास—काढा लाल रंग का हो जाने उसे पद्धनस्य नर्म पर लेप करे सात वार फिर सूर्यपुट—-धृप देकर

धुण्डि कन्द ? के रस से भी सूर्यपुट-धूप देकर रखे। इस प्रकार संस्कार करने से शब्दोपसंहार शक्ति स्वतः किपचर्म में आ जाती है।। १४८-१५३।।

वितस्तिद्वयमायामं विस्त्ये (त?) कोन्नितं क्रमात् । बिधराख्येन लोहेन पेटिकां कारयेद् दृढम् ॥१५४॥ तन्मध्ये बिधरलोहनालद्वयमतः परम् । वकास्यं स्थापयेत् पश्चादूध्वं शास्त्रमानतः ॥१५५॥ शब्दपादर्पणकृतछितं सन्धारयेत् ततः । तन्मिशा च सुसंस्कृत्य तुलसीबीजतैलकैः ॥१५६॥ किपचर्मिशा सन्धार्यं बल्ब्याकात् सन्नियोजयेत् ।

दो बालिश्त लम्बा एक बालिश्त ऊंचा बिधर नामक लोहे से पेटिका—छोटा बक्स बनवाए, उसके मध्य में बिधरलोह की दो नालें बगुले के मुखाकारवालीं स्थापित करे नश्चात् शास्त्रशित से ऊपर शब्द या दर्गण से बनी छत्री लगावे और तुलसी बीजों से संस्कृत उस मिण को भी किपचर्म—बन्दर या लंगूर के चर्म में रखकर लपेटकर बल्ब्याक—गेण्डे के सींग के चेप या कांटे से युक्त करे ॥१५४८-१५६॥

बल्ब्याको नाम खङ्गगृगशल्यनिर्यास:—बल्ब्याक गेएंड के सींग का निर्यास—चेप या पक्त काढा।

पेटिकामध्यकेन्द्रस्थदक्षनालान्तरे हृढम् ॥१५७॥
पूर्वोक्तंचर्मसहितमिंग सन्धारयेत् तथा ।
वामनाले पञ्चनखचर्ममात्रं नियोजयेत् ॥१५८॥
सूक्ष्मतन्त्रीन् सुसयोज्य परस्परमतः परम् ।
वध्नीयात् तत्सवंतस्सम्यक् सूक्ष्मकीलकशङ्गुभिः ॥१५६॥
पेटिकावरगादूध्वं सिहास्याकारतः क्रमात् ।
कृत्वा तच्चर्मगा तस्य सूलनालान्तरे ततः ॥१६०॥
छिद्रं कृत्वातिसूक्ष्मेगा तन्त्रीनालाद् यथाविधि ।
पेटिकान्तरनालस्थमगा संयोजयेद् हृढम् ॥१६१॥
पेटिकस्योध्वावरग्भगगमाच्छाच बन्धयेत् ।

पेटिका के मध्यकेन्द्र में स्थित दन्न—दिश्ण नाल के अन्दर पूर्वोक्त चर्मसहित मणि को लगावे, वाम नाल में पञ्चनखर्चममात्र नियुक्त करे। सूक्ष्म तारों को परस्पर लगाकर सूक्ष्मकील शंकुओं से बान्ध दे, पेटिकावरण से अनर सिंहास्याकार से बनाकर उस चर्म से उसके मूल के अन्दर करके अति सूक्ष्म छिद्र करके उसमें से तार की नाल से पेटिका के अन्दर नाल में स्थित मणि में संयुक्त करदे पेटिका अपरी आवरण भाग को ढककर बान्ध दे।।१३७-१६१॥

बिधरलोहमुक्तं लोइतन्त्रप्रकरणो —विधरलोहा कहा है लोहतन्त्रप्रकरण में —

[†] यहां से १६८ रलोकपर्यन्त पाठ पूनाफोट़ो में प्रधिक मिला।

जम्भीरं लगुडं विरिष्टिच ऋषिकं मालूरुपञ्चाननम्।
लुण्टाकं वरिसिहिकं कुरवकं सर्पास्यकुन्दावरम्।
वाकूलं मुरजं मृडाङ्गरटकौ संगृह्य सर्वं समम्।
सम्पूर्य त्र्युटिमूषमध्यमिवले कुण्डे सुसंस्थाप्य च ॥१६२॥
यन्त्रास्ये द्रुततद्वसं सुरुचिरं सम्पूरयेच्छीद्यतः।
एतेन प्रभवेद् विगुद्धममलं शैत्यं सुसूक्ष्मं दृढम्।
इयामं शब्दहनं च भाररिहतं शक्तया समाच्छादितम् ॥१६३॥
रक्तस्तम्भनपाटवं घनरणे योधाङ्गशल्यापहम्।
भ (ज?) ज्भामाहतशब्दनाशनपटुं सर्वद्रशोच्छेदकम् ॥१६४॥ इत्यादि॥

जम्मीर-जम्भीरीनिम्बू . लगुड—कनेयर, विरिव्च-श्रसवर्ग ?, श्रुषिक-सियादिलता, मालुर-मालूर-कैथ या बिल्ब. पव्चानन-लोहाविशेष ?, लुएटाक-लुएटक-शाकिवशेष सम्भवतः सद्वाशाकलोणी ?, वरितिहंक—बड़ी कटेरी, कुरवक—श्वेत श्राक—सफेद फूल का खाख, सर्पास्य ?—सर्पास्य ?—नागकेसर या सर्गास्य —सर्पद्ग्ती ?—नागद्ग्ती कुन्दावर—कुन्दुक् —बाव्मककोडा, वाकुल—मोलसरी बीज, मुरज-कटहल, मुडाङ्ग-मृगाङ्ग-कपूर ? या मृडङ्कण-सुगग्यशाला ?, रटक?-रएडक-श्रफलवृत्त ? या रएडा-मूषकर्णी ? सबको समान लेकर त्रय टिम्प्यमध्य-तीन पत्री-तीन परतवाली बोतल बिलबाल कुरुड में रख कर ३०० दर्जे की उद्याता से पांचमुखवाली अस्त्रामुख से गलाकर यन्त्र के मुख में पिघलारस शीव्र भरदे इससे विशुद्ध निर्मल शीत —ठएडा श्रातमूक्ष्म हट श्याम रंगवाला शब्दनाशक भाररहित राक्ति से प्रपूर्ण रक्तस्तम्भन में कुराल-योग्य चन रण में योद्धा के शक्तों से शल्य का निकालनेवाला मक्रमावात शब्द के नाश में योग्य सब घावों को नष्ट करनेवाला हो जाता है ॥१६२-१६४॥

पूर्वोक्तोत्यन्तभयदं महाघनरवे क्रमात् ।
सिंहास्यभस्त्रिकात्पश्चात् समाकृष्यित वेगतः ।।१६५।।
पेटिकान्तरनालस्थमणौ संयोजयेदथ ।
किपचर्मस्ववाक्तचा तच्छब्दमाकृष्य वेगतः ।।१६६।।
निश्चाब्दं कुरुते स्वस्मिन्नुपसंहृत्य तत्क्ष्रणात् ।
तेन यानस्थयन्तृ गामत्यन्तसुखदं भवेत् ।।१६७।।
तस्मात् सर्वप्रयत्नेन शब्दकेन्द्रसुखभिधम् ।
यन्त्रं संस्थापयेद् व्योमयाने सम्यग्यथाविधि :।१६८।। इत्यादि ।।

पूर्वोक्त श्रत्यन्त भय देनेवाले महाघनरव को क्रम से श्रांतिवेग से सिंहास्य भिन्नका से श्रांतिवेग से बिंचकर पेटिका के श्रन्दर नाल में स्थित मिं में युक्त करदे, किपचर्म श्रपनी शक्ति से उस शब्द को वेग से खींचकर श्रपने में लीन करके तुरन्त शब्दर्शहतता कर देता है श्रतः सर्वप्रयत्नसे शब्द केन्द्र मुख नामक यन्त्र को विमान में सम्यक् यथाविध संस्थापित करे।।१६५-१६८।।

इस्तलेख कारी संख्या १२-

अथ विद्युद्द्वादशकयन्त्रः—अव विद्युद्द्वादशकयन्त्र कहते हैं—

एवमुक्त्वा शब्दकेन्द्रमुखयन्त्रं यथाविधि । विद्युद्द्वादशकयन्त्रमिदानीं सम्प्रचक्षते ॥१॥

इस प्रकार शब्दकेन्द्रमुखयन्त्र यथाविधि कहकर विद्युद्दादशकयन्त्र अत्र कहते हैं ॥३॥ तदुक्तं क्रियासारे—वह कहा है क्रियासार प्रन्थ में—

> बाएास्थधूमकेतूनां मण्डलस्याष्ट्रमेन्तरे । त्रिकोटिसप्तलक्षत्रिसहस्रद्विशतोपरि ॥२॥ एकविशतिसंख्याका वर्तन्ते धूसकेतवः । विद्युद्गर्भास्तेषु धूमकेतवोष्टसहस्रकाः ॥३॥ महाकालादयो रौद्रा विद्युद्द्वादशलोचनाः । तेषु द्वादशसंख्याकाः प्रशस्ता धूमकेतवः ॥४॥

बागा १ में स्थित धूमकेतुत्रों के अष्टम मण्डल के अन्द्र धूमकेतुत्रों या पुच्छलतारों के मण्डल के आठवें अन्तर—सिरे पर ३०७० ३ २ २१ इतनी संख्या वाले धूमकेतु रहते हैं, उनमें विद्युद्गम द००० महाकाल आदि हैं उनमें रीद्र विद्युद्गारा लोचन हैं, १२ संख्यावाले धूमकेतु अच्छे हैं ॥२-४॥

विद्युद्द्वादशकमुक्तं शक्तितन्त्रे —विद्यद्द्वादशकयन्त्र शक्तितन्त्र प्रनथ में कहा है —

रोचिषी दाहका सिंही पतङ्गा कालनेमिका । लता वृन्दा रटा चण्डी महोमि पार्वाणि मृडा ॥५॥ उल्कानेत्रस्थिता ह्ये ते विद्युतो द्वादश क्रमात् । इति ॥

रोचिषी, दाहका, सिंही, पतङ्गा, कालनेमिका, लता, वृन्दा, रटा, चण्डी, महोर्मि, पाविण, मृडा ये १२ विशुत् उल्कानेत्र-उल्काएं जिनकी नायक है अर्थात् उल्कारूप हैं ॥४॥

धूमकेतव (वो?) उक्ताः खेटसर्वस्वे —धूमकेतु कहे हैं खेटसर्वस्व प्रन्भ में —

महाकाली महाग्रामो महाज्वालामुखस्तथा । विस्फुलिङ्गमुखो दीर्घवातो खङ्को महोर्मिकः ॥६॥ स्कुलिङ्गवमनो गण्डो दीर्घजिह्नो दुरोएाकः । सर्वास्यश्चेति विद्युन्नेत्रोलका द्वादशघा स्मृताः ॥७॥ इत्यादि ॥

महाकाल, महाशास, महाञ्वालामुख, विस्फुलिङ्गमुख, दीघेवाल, खञ्ज, महोर्मि, स्फुलिङ्गवमन, ग्रायह, दीघेजिह्न, दुरोग्रक, सर्पास्य ये १२ प्रकार के विद्युन्नेत्रउल्काएं कही हैं।।६-७॥

तेषां विद्युत्सम्मोहास्तु शरद्वासन्तयोः क्रमात् ।
भवन्त्यादित्यिकरगोष्वन्तभूं तास्स्वभावतः ।। ।।
किरगोल्कस्थशक्तीनां परस्परिवमेलनात् ।
भवेदज(जि?)गरानाम काचिच्छिक्ति भयङ्करा ।। १।।
खस्थद्वाविशितमकेन्द्रमुखमध्ये यदा क्रमात् ।
ब्योमयानः समायित तदाज (जि?)गरसंज्ञिका ।। १०।।
शक्तियानस्तम्भनं स्ववेगात् तत्र करोति हि ।
तस्मात् तत्परिहाराय शिद्युद्वाशयन्त्रकम् ।। ११।।
विमानस्येशान्यकेन्द्रे विधिवत् स्थापयेद् दृढम् । इत्यादि ।।

उनके विद्युत्सम्मोह-उन उल्कास्थित विद्युतों के संघर्ष तो शरद् और वसन्तकाल में होते हैं स्वभावतः सूर्यकिरणों के अन्दर प्राप्त होकर, किरणों और उल्काओं में स्थित शक्तियों के परस्पर विरुद्ध मेल अर्थात् संघर्ष से अजगरा नामक कोई शक्ति भयद्धर 'प्रकट हो जाती है' पुनः आकाशस्थ २२ वें केन्द्रमुखमध्य में जब विमान आता है तब अजगरा नामक शक्ति अपने वेग से विमान का स्तम्भन करती है, अतः उसके परिहार के लिये विद्युद्द्यादशयन्त्र विमान के ईशान्य केन्द्र में विधिवत दृढक्ष से स्थापित करे ॥=-११॥

यन्त्रसर्वस्वेपि-यन्त्रसर्वस्त्रप्रनथ में भी कहा है--

उत्कानेत्रस्थिविद्युद्दादशशक्तच्युपसंहतौ ॥१२॥
विद्युद्दादशकं नामयन्त्र एव गरीयसी‡।
तस्मात्तत्सङ्ग्रहेगात्र यथाविधि निरूप्यते॥१३॥
श्रादौ कुर्यात् पटघनं विद्युत्संहारकारकम् ।
विमानावरकं द्वादशास्यं तेन प्रकल्पयेत्॥१४॥
पौण्ड्रकादिमग्गीन् तस्य प्रत्यास्ये सन्निवेशयेत्।
महोग्रांद्रावकं व्योमयानस्येशान्यगे ततः॥१४॥

उत्कानेत्र-उत्काओं में वर्तमान १२ प्रकार की विद्युत् के उपसंहार में विद्युत्हादशक नामक यन्त्र श्रेष्ठ है। श्रतः वह संत्तेष से यहां कहा जाता है। श्रादि में पटवन-यन्त्र को लेप से घन बनावें विद्युत्संहारकरनेवाला होता है। विमान को ढकनेवाला २२ मुखवाला बनावें पौण्डूक श्रादि मिण्यों को उसके प्रत्येक मुख में लगावे महोर्णद्रावक १ को विमान से ईशान्य भाग में लगावे ॥१२-१५॥

^{‡ &#}x27;गरीयसी' लिङ्गव्यत्ययः।

विमानावरणान्तर्गु हाशये स्थापयेत् सुघीः ।
विद्युद्धे गोपसंहारदर्पणेन यथाविधि ॥ १६ ॥
शलाकान् षट् बाहुमात्रानष्ट्रो कुर्याद् दृढं यथा ।
प्रष्टुदिक्षु स्थापयेत् तिद्धमानावरकोपिर ॥ १७ ॥
विधिवत् स्थापयेत् पश्चाद् दम्भोलिलोहिनिर्मतान् ।
कीलीचकान् पञ्चमुखानन्योन्याश्र्यसंयुक्तान् ॥१८॥
विमानावरकस्यादौ मध्येचान्ते यथाक्रमम् ॥
बध्नीयादावतंसूक्षमशङ्कुभिस्सुदृढं यथा ॥१६॥
पौण्डुकादिमणीनां तु पञ्जरं सूक्ष्मतिन्त्रभिः ।
पृथक् पृथक् कल्पयित्वा तन्त्रचग्राणि यथाक्रमम् ॥२०॥

विशुत् के वेग का उपसंहार करनेवाले द्र्पण के साथ यथाविधि विमानावरण के अन्तर्गत
गुहाशय—गुहा में रहने वाले यन्त्र को बुद्धिमान् स्थापित करे ६ भुज माप में द शलाकाओं को भी द
दिशाओं में दृढ स्थापित करे उस विमानावरण के ऊपर विधिवत् द्रमोलि लोहे—वज्रलोहे से बने एक
दूसरे से आश्रित मिले हुए पांच मुखवाले कीलवक स्थापित करे, विमानावरण विमान को ढकनेवाले
साधन के आदि में मध्य में और अन्त में यथाकम धूमनेवाले सूक्ष्म शङ्कुओं से वान्ध दे, पौण्ड़क
आदि मिण्यों का पिखरा सूक्ष्म तारों से पृथक् पृथक् वनाकर तारों के अप्रभागों को यथाकम-॥१६-२०॥

एकैककीलमूलाग्रे सम्यक् सन्धारयेत् कमात्।
भवेत् पञ्जरतन्त्रीणां चतुर्णामेककीलकः ॥ २१॥
पश्चात्सम्भ्रामयेन्मूलकीलीं वेगाद् यथाविधि।
पञ्जरैस्सह भ्राम्यन्ति मणयो द्वादश कमात्॥ २२॥
तेनावरणकोशानां विकासो भवित ध्रुवम्।
तेभ्य (ो ?)पटवनान्तस्थविद्युद्वेगोपहरिरणी॥ २३॥
शक्तिविजृम्भने सम्यक् प्रतिकोशे विशेषतः।
प्रविक्तिविद्युत्किरणसञ्जाताज(जि?)गराभिधम्॥२४॥
शिक्तं विद्युत्किरणसञ्जाताज(जि?)गराभिधम्॥२४॥
शिक्तं तन्मणयः पश्चात् समाकृष्यातपान्तरात्।
किरणोभ्यः पृथक् कृत्वा तद्वेगं सन्निरुध्य च॥ २४॥

एक एक कीली के मूल के आगे लगावे। पिञ्चरे के चार तारों का एक कील—पेंच हो पश्चात् वेग से मूलकीली को घुमावे तो पिञ्चरों के साथ १० मांगायां घूमती हैं उस से निश्चय आवरण कोशों का विकास होता है, उन कोशों से पटघन के अन्दर स्थित विद्युत् के वेग को लेने वाली शक्ति प्रत्येक कोश में सम्यक् विकसित होती है—फैलती है। पूर्वोक्त किद्युत् किरण से उत्पन्न अजिगरा शक्ति को वे माग्यां आतप के अन्दर से खींचकर किरणों से पृथक् करके उसके वेग को रोक कर—॥ २१—२५॥ तत्रत्याष्टशलाकेषु योजयन्ति स्वशक्तिः।
पिरगृह्य शलाकास्तच्छिक पश्चात् स्वतेजसा ॥ २६ ॥
पूर्वोक्तावरणान्तस्स्थप्रतिकोशमुखान्तरे।
संयोजयन्ति वेगेन तत्कोशास्तदनन्तरम् ॥ २७ ॥
तच्छिक प्रेषयेद् वेगाद् द्रावकाभिमुखं यथा।
ततस्सञ्चालयेन्मध्यकीलीमावरणस्थिताम् ॥ २८ ॥
विमानावरकान्तस्स्थद्रवात् तेनातिवेगतः ।
विद्युत्कुठारिका नाम शक्तिरूध्वं मुखीस्वतः ॥ २६ ॥
समुत्थाय स्वभावेन कोशस्थाजिगराभिधाम् ।
समाहृत्य स्वश्वत्याथ द्रावर्णे सन्निरुध्यति ॥ ३० ॥

वहां की आठ शलाकाओं में स्वशिक्त से जोड देती हैं, पश्चात शलाकाएं स्ववल से इस शिक्त को पकड़ कर पूर्व कहे आवरण के अन्दर स्थित प्रत्येक कोशमुख के अन्दर वेग से संयुक्त कर देते हैं, उनके अनन्तर वह कोश वेग से उस शिक्त को द्रावक की ओर प्रेरित कर देती हैं फिर आवरणस्थित मध्य कीली को चलावे तो विमान के आवरक के अन्दर स्थित द्रावक से अतिवेग से विद्यु कुठारिका उध्यमुखी शिक्त स्वतः उठकर स्वभाव से कोशस्थ अजिगरानामक शिक्त को अपनी शिक्त से लेकर — समेटकर द्रावक में रोक लेती हैं।। २६—३०।।

पश्चादावरणान्तस्स्थान्त्यकीलीप्रचालनात् । द्रवस्थाजिगरा शक्तिः स्वयं पटघनान्तरे ॥ ३१ ॥ भवेद् विलीनं सर्वत्र ततो वायुस्स्ववेगतः । तत्रस्थाजिगराशक्तिः समाहृत्य पिवेत् क्रमात् ॥ ३२ ॥ तस्मात् तत्क्षणतो व्योमयानबन्धविमोचनम् । भवेत् ततो विमानस्थयन्तृ गां सुखदं भवेत् ॥ ३३ ॥

पश्चात् आवरण के अन्दर स्थित श्रन्तिम कीली के चलाने से द्रव में स्थित आजिगरा शिक स्वयं पटचन के श्रन्दर सर्वत्र विलीन हो जावे, फिर वायु अपने वेग से वहां की श्रानिगरा शिक्त को समेट कर पीले —पीलेता है, इससे तुरन्त विमान के बन्धन का विमोचन-छुटकारा हो जाता है फिर विमानस्थ गात्रियों को सुख होता है। ३१—३३।।

विद्युद्वेगोपसंहारदर्पण्मुक्तं दर्पण्यकरणे—विद्युद्वेगोपसंहार यन्त्र दर्पण्यकरण् में कहा है—

शुण्डालकमृडकान्तकसुघनोदरसत्त्वान् । बुडिलाकरविषपञ्कजकुटिलोरगनागान् ॥ सिकतावरगरदाघनगरलामुखश्वङ्गान् । स्फटिकावरमुक्ताफलवरकान्तकुखरान् ॥ ३४॥ क्षारत्रयरविकञ्चुकचुलकोडुपबन्ध्यान् । गरुडारिसुजम्बालिककुशकुड्मलरुक्मान् ।।
गुद्धान् वरषड्विशतिवस्तून् परिगृह्यः ।
सम्पूर्यः विराजाननसूषामुखमध्ये ।। ३५ ।।
पद्माकरकुण्डान्तरमध्ये वरसूषाम् ।
संस्थाप्य मृगेन्द्राकृतिभस्त्रामुखरन्ध्रः ।।
श्रतिवेगान् संगाल्योष्णाककक्ष्यत्रिशतांशाद् ।
यन्त्रास्येथ निसिञ्चेद्रसमाहृत्य विधानात् ॥ ३६ ॥
श्रतिमृदुलं सुदृढस्फाटिकशुद्धतरस्त्र
तद्विद्युद्वेगहरं वरमुकुरं प्रभवेद्धि ॥ इत्यादि ॥

शुरहालक-शुरहाल कृत्रिम लोह्विशेष ? या शुरहालक-शुरही-हाथी शुरही वृत्त ?, मृहक ?, अन्तक-कचनार, वनोदर ? इनके सत्त्व । वृहिल ?, अकर-अकरा-अमली ?, विष-वन्सनाभ, पङ्कज-पङ्क-जार-भृङ्गराज वृदा या पङ्कज-कमल ?, कृटिलशंख ?, उरग—नागकेसर, नाग-सीसा धातु या हाथी दान्त या नागवल्ली ?, सिकता-शुद्ध रेत ?, वर-सैन्धव नमक, गरद्द-संख्याविष ?, घन-अभक, गरला-मधु-मक्खी, मुख—कठल वढल, शृङ्क—शृङ्कोदर ? या अगरकाष्ट, स्फटिक—स्फटिक मांग् ? या फिटकरी, अवर-अवरदारुक—पत्र विष ? मुकाफल—कपूर ? या मोतो या वरमुकाफल—बहा मोती, वर--गृशल, कान्त—अयस्कान्त या वरकान्त-अष्ट अयस्कान्त, कुरख्ज ?-करख्ज—करख्रवा, चारत्रय-सञ्जीचार यवचार मुहागा, रिव—तान्या, कञ्चुक —सर्प की केंचुली, चुलक ?, उहुर ?, बन्ध्या—बांफककोडा या हीवेर, गरुड—पोनामाखो, अरि-खदिरपत्रिका, मुजान्बिक—अच्छो जान्यलिक—जन्वाल-गन्यवर्ण या केतकी—केवहा, कुश-कुशात्रण, कुड्मज्ञ—पुष्यकोरक, रुक्म-तिक्ण लोह । शुद्ध की हुई २६ वस्तुओं को लेकर विराजमान मूवामुख सध्य में भर कर पद्माकर कुरुष्ड के अन्दर वीच में बडो मूवा—बोतल को रख कर सिंह्यकृति वाले भरित्रकामुख छिद्रों से अतिवेग से गला कर ३०० दर्जे की उप्णता से गला कर यन्त्र के मुख में पिघले रस को सीख्च दे, अति मृदुल हढ स्फटिक अति शुद्ध विद्युद्वेग को हरने वाला श्रेष्ठ दर्पण हो जावे ।। ३४-३६ ।।

दम्भोलिलोहमुक्तं लोहतन्त्रप्रकरणे-दम्भोलि लोहा कहा है लोहतन्त्रप्रकरण में -

उवारकं कारिवकं कुरङ्गं गुण्डालकं चन्द्रमुखं विरिक्किम् । क्रान्तोदरं जा(या ?) लिकसिहवक्त्रौ ज्योत्स्नाकरं क्ष्विङ्कपञ्चमौत्विकौ । एतान् समाहृत्य विगुद्धलोहान् सन्तोल्य पश्चात् समभागतः क्रमात् ॥ ३७ ॥ मण्डूकमूषोदरमध्यास्ये सम्पूर्यं चञ्चूमुखकुण्डमध्ये । संस्थाप्य पञ्चाननभिक्कामुखात् सङ्गालयेत् पञ्चशतोष्णाकक्ष्यतः ॥ ३८ ॥ दम्भोलिलोहं प्रभवेद् विगुद्धमेवं कृते शास्त्रविधानतः क्रमात् ॥ इत्यादि ॥

उर्वारक, कारिवक, कुरङ्ग, शुण्डालक, चन्द्रमुख, विरिद्ध, क्रान्तोदर, जालिक, सिंहवक्त्र, ज्योत्स्ना-कर, व्हिबङ्कि, पञ्चमीर्त्विक। इन विशुद्ध लोहीं को लेकर समानभाग तोल कर मण्डूक मूषोदर मध्यम के मुख में भर कर पठचमुख कुण्ड के मध्य में संस्थापित करके पांचमुख वाली भस्त्रिका से ५०० दर्जे की उष्णता से शास्त्र विधान से गलावे तो दम्भोलि लोहा विशुद्ध हो जावे ।। ३७-३८ ।। पौष्डि्रकादयो मणिप्रकरणे निरूपिताः—पौष्डि्रक आदि मणियां मणिप्रकरण में कही हैं—

> पौण्ड्रकोजृम्भकरचैव शिविरश्चापलोचनः । चपलघ्नोंशुपमिराप्वींरघोगजतुण्डिकः ॥ ३६ ॥ तारामुखो माण्डिलको पञ्चास्यो मृतसेचकः । एतद्द्वादशसंख्याका मरायोजिगरान्तकाः ॥ ४० ॥ इत्यादि ॥

पौरिष्ड्रक, जृम्भक, शिविर, अपलोचन, चपलव्न, अंशुप, वीरघ, गजतुरिष्डक, तारामुख, प्रार्ण्डिलक, पञ्चास्य, अमृनसेचक। ये १२ मिग्यां अजिगरा शक्ति का अन्त करने वाली हैं ॥३६-४०॥

महोर्णद्रावकमुक्तं द्रावकप्रकरणे—महोर्ण द्रावक कहा है द्रावकप्रकरण में --

पैनाशकं पञ्चमुखं प्रागिक्षारत्रयं तथा।
गुज्जदलं माक्षिकं च कुडुपं वज्जकन्दकम्।। ४१।।
बुडिलं पारदंकान्तमीङ्गालाम्लशिवारिकम्।
समभागेन संगृह्य शुद्धि कृत्वा यथाविधि।। ४२।।
द्रवाहरगायन्त्रास्ये सम्पूर्य द्रावकं हरेत्।
एतन्महोर्णद्रविन्दयुच्यते शास्त्रवित्तमैः।।४३।। इत्यादि।।

पैनाशक?, पञ्चमुख?, प्राण्चार-नोसादर?, गुञ्जादल-घूंघची के दल-दाने या पत्ते, माच्चिक-समुद्रलवण या सोनामाखी?, कुडुप?, वज्रकन्द-कदुश्रूरण-जमीकन्द या लालकरञ्ज?, बुडिल?, पारा, कान्त-श्रयस्कान्त, इङ्गालाम्ल-श्रङ्गारों का श्रम्ल-आग लगानेवाला श्रम्लरस (तेजाव?), शिवारिक-श्रभ्रक?। इन्हें समान भाग लेकर शुद्ध करके द्रव निकालने वाले यन्त्रमुख में भरकर द्रावक ले उत्तम शास्त्रवेचा जनों द्वारा यह महोर्ण द्राव कहा जाता है।।४१-४३॥

श्रथ प्राणकुण्डिलनीयन्त्र निर्णय:—श्रव प्राणकुण्डिलिनीयन्त्र का निर्णय देते हैं — तदुक्तं खेटसंप्रहे—वह कहा है खेटसंप्रह में—

धूमविद्युद्वातमार्गसन्धर्यद् व्योमयानके ।
तत्प्राराकुण्डलीस्थानमित्याहुरुशास्त्रवित्तमाः ॥४४॥
एतच्छिक्तत्रयार्गां तु तत्तन्मार्गानुसारतः ।
नियामनस्तम्भनचालनसंयोजनादिषु ॥४५॥
नियामकार्थं विधिवत् तत्र यस्त्थाप्यते बुधैः ।
तत्प्राराकुण्डलोनामयन्त्रमित्यभिधीयते ॥४६॥ इत्यादि ॥

घूम विद्युत् वायु के मार्गों की सन्धि विमान में प्राणकुण्डली स्थान श्रेष्ठ शास्त्रहों द्वारा कही है, इन तीनों शक्तियों का उस उसके मार्गानुसार नियामन (कण्ट्रोल), स्तम्भन, चालन, संयोजन आदि व्यवस्थार्थ वहां जो विद्वानों द्वारा स्थापित किया जाने वह प्राणकुण्डलीयन्त्र कहा जाता है ॥४४-४६॥

क्रियासारेपि--क्रियासार में भी-

कमाद् विद्युद्वातधूमशक्तीनां सप्रमाणतः ।
तत्कालानुसारेण चोदनादिक्रियादिषु ॥४७॥
नियामकार्थं तद्यानप्राणकुण्डलीकेन्द्रके ।
मूलस्थाने स्थाप्यते यद् यन्त्रशास्त्रविशारदैः ॥४८॥
प्राणकुण्डलिनीयन्त्रमिति तत्सम्प्रचक्षते ।

क्रम से विद्युत् वायु धूमशक्तियों का प्रमाणसहित उस उसके अनुसार प्रेरणा आदि कियाओं में नियामकार्थ—नियन्त्रण के लिये विमान के प्राणकुण्डलीकेन्द्र वाले मूलस्थान में जो यन्त्रशास्त्रज्ञ विद्वानों द्वारा स्थापित किया जाता है उसे प्राणकुण्डलिनीयन्त्र कहते हैं ॥४७-४८॥

यन्त्रसर्वस्वेपि-यन्त्रसर्वस्व में भी कहा है-

विमाने धूमविद्युद्धातशक्तीनां यथाविधि ।
प्रसारणे चालने च चोदने स्तम्भनेषि च ॥४६॥
विचित्रगमने तद्वत् तिर्यगमनकर्माण् ।
नियम्य सप्रमाणेन तत्तन्नालमुखान्तरात् ॥५०॥
प्रेरणार्थं संग्रहेण् यथाशास्त्रं यथामित ।
प्राण्कुण्डलिनीयन्त्रं शास्त्रे स्मिन्समप्रकीत्यंते ॥५१॥
चतुरश्रं वंतुलं वा केन्द्राष्टकविराजितम् ।
वितस्तित्रयमायामं वितस्तित्रयमुन्नतम् ॥५२॥
कुर्याद् वृषललोहेन पीठमादौ यथाविधि ।
एकं ककेन्द्रस्थानेथ चक्रद्वयविराजितम् ॥५३॥
प्रदक्षिणावर्तकीलस्थापनार्थं यथाविधि ।
रन्ध्रत्रयसमायुक्तान् चतुर्दन्तविराजितान् ॥५४॥
शङ्कुत्रयसमायुक्तान् सूक्ष्मपीठान् दृढं यथा ।
सन्धारयेत् ततस्तेषां मध्ये शङ्कुमपि क्रमात् ॥५४॥

विमान में घूम विद्युत् वायु शक्तियों के यथाविधि प्रसारण चालन प्रेरण स्तम्भन में विचित्रगमन तथा तिर्यग्गमनकर्म में सप्रमाण निर्यान्त्रत करके उस उस नालके मुखके अन्दरसे प्रेरणार्थ संत्तेपसे
यथाशास्त्र यथामित प्राण्कुण्डलिनीयन्त्र इस शास्त्र में कहा जाता है। प्रथम चौकोन या गोल आठकेन्द्रों
में विर्वात ३ बालिस्त लम्बा ३ वालिस्त ऊंचा वृषल लोहे से पीठ करे। एक एक केन्द्रस्थान में दो
चक्रविगाजित हों भूमनेवाली कील के स्थापनार्थ यथाविधि तीन छिद्रों से युक्त चार दान्तों के सिहत तीन
शंकुओं से सम्बन्धित—धिरे हुए सूक्ष्मपीठों को लगावे उनके मध्य में शंकु भी लगावे ॥४६— ५५॥

उक्तविद्युद्धूमवातपथनालमु**खावधि** । प्रकाशनितरोधानहस्तचक्रैविराजितम् ।।५६॥ सव्यापसव्यचलनकीलकद्वयशोभितम् ।
साङ्केतार्थं तन्मध्ये शब्दनालेन संयुतम् ॥१५७॥
पक्षाघातकचक्राद्येस्सकीलैस्सशलाककैः ।
संशोभितं रक्तवर्णं नालत्रयमतः परम् ॥५६॥
पीठस्यशकुनः पूर्वे ईशान्याग्नेयकेन्द्रतः ।
तथैव पश्चिमदिशि मध्यकेन्द्राद् यथाक्रमम् ॥५६॥
यानकुण्डलिनीमध्यमार्गस्थानाविधक्रमात् ।
सन्धार्यावृत्तादिकीलशङ्कुभिस्सुदृढं यथा ॥३०॥

उक्त विद्युत् धूमवात के मार्ग सन्धीनाल मुख अवधि तक प्रकाशिक्रिया प्रकट करने और तिरोभाविक्रिया बन्द करने के साधनरूप हस्तवकों से विराजित सीधी उल्टी गित देने वाली दो कीलों—पेंचों से शोभित उनके मध्य में संकेत देने वाले शब्दनाल से युक्त पद्माघात—एक पद्म में गित प्रोराणा देने वाले कीलसिहत और शलाकाओं सिहत चक्र आदि से युक्त लात रंग की तीन नालें पीठस्थ शंकु के पूर्व में ईशान्य आग्नेय केन्द्र से पश्चिम दिशा में मध्य मार्ग के स्थान तक कम से लगा कर जोड कर घूमने वाली कीलों के शंकुओं से जैसे सुदृद्—।। ५६-६०।।

संस्थाप्य विधिवत् केन्द्रत्रयमूलाविध हृद्धम् ।
चालनादिकियास्सर्वेहंस्तचक्रैयंथाकमम् ॥ ६१॥
तत्तत्कीलचालनेन तत्तन्नालमुखान्तरात् ।
भवेत् तेन व्योमयानसञ्चारः प्रभवेत् ततः ॥ ६२॥
उक्तकेन्द्राष्ट्रस्थानमध्यपीठाद् यथाविधि ।
एकैकनालतन्त्रीं सरन्ध्रां हृदतरां क्रमात् ॥ ६३॥
सन्धार्य शङ्कुनः पूर्वकेन्द्रपीठान्तरादितः ।
पूर्वोक्तनालत्रयोध्वंभागे वातायनान्तरे ॥ ६४॥
सन्धारयेत् तदग्रागि कीलकैस्सुहृदं यथा।
यानसञ्चारोपयोगं कृत्वा शक्तित्रयं तथा॥ ६५॥

—हो ऐसे विधिवत् तीन केन्द्र के मूल तक संस्थापित करके चालन आदि कियाएं सब इसत-चकों से यथाक्रम उनकी कीली चलाने से उस उस नालमुख के अन्दर से हो सके फिर उससे विमान-सञ्चार बन सके। उक्त केन्द्र के आठ स्थान के मध्य पीठ से यथाविधि छिद्रसहित टढ एक एक नालतार को शंकु से पूर्व केन्द्र के पीठ के अन्दर से जोड कर पूर्वोक्त तीन नालों के अपि भाग में वातायनयन्त्र के अन्दर लगावे उनके अप्रभाग कीलों से टढ विमानचालन में उपयोग करके तोनों शक्तियों—।।६८-६५॥।

> शक्तित्रयावशिष्टांशं समग्रमितवेगतः । इक्ताष्ट्रनालरन्ध्रेषु योजयेत् कोलचालनात् ॥ ६६ ॥

ततश्शक्तित्रयं गत्वा आकाशे पतित स्वयम् । पश्चाद् वातप्रवाहे सम्मिलित्वा नाशमेधते ॥ ६७ ॥ तस्माद् विमानसञ्चारो अनायासेन सिध्यति ।

—तीनों शिक्तियों के अवशिष्ट समय अंश को अतिवेग से कहे हुए आठ नालों के छिद्रों में कील पच चला कर लगा दे फिर तीनों शिक्तयां आकाश में पहुंच कर गिर जातो है—स्वयं नष्ट हो जाती हैं पश्चात् वायुप्रवाह में मिल कर नाश को प्राप्त हो जाती हैं अतः विमानसञ्चार अनायास सिद्ध होता है। १६-६७॥

त्रथ शक्त्युद्गप्तयन्त्रनिर्णयः—त्र्यव शक्त्युद्गप्त यन्त्र का निर्णय देते हैं — एवमुक्त्वा प्रारणकुण्डलिनीयन्त्रमतः परम् । ग्रथ शक्त्युद्गपयन्त्रस्संग्रहेरा निरूप्यते ।। ६८ ।।

इस प्रकार प्राणुकुर्यडांतानी यन्त्र कहकर उससे त्र्यांने शक्त्युद्गम यन्त्र संप्रह से निरूपित किया जाता है ॥ ६८ ॥

उक्तं हि खेटविलासे — खेटविलास में कहा है -

ग्रहभानामष्ट्रशक्तीर्महाव।रुणीशक्तितः आकृष्यन्ते पौरिंगमायां कार्तिके मासि वेगतः ॥ ६६ ॥ ग्रकाशकक्ष्यपरिधिकेन्द्रेष्वथ यथाक्रममु सप्तत्रिशोत्तरशतकेन्द्ररेखापथि ऋमात् ॥ ७० ॥ जलपिञ्जुलिकाशक्त्याकर्षगादितवेगतः तच्छक्तयोऽष्टौ सर्वत्र व्याप्नुवन्ति विशेषतः ॥ ७१ ॥ ग्रन्योन्यशक्तिसंसर्गाद्धिमोद्रे को भयद्वरः। भवेत् पश्चात् त्रिधा तद्विभागस्स्याच्छक्तिनेदतः ॥ ७२ ॥ तेष्वेकांशो शीतरसरूपवातो भवेत् ततः। ग्रपरो जलशी (सी?) तस्य सीकराकारमेधते ॥ ७३ ॥ श्रन्यो भवेद् वातशीतरसप्रावाहिकः क्रमात्। यदा यानस्समायाति केन्द्ररेखापथि क्रमात् ॥ ७४ ॥ वातशीतरसप्रवाहिकशक्तिस्स्ववेगतः विमानशक्तिसर्वस्वमपकर्षति तत्क्षराम् ॥ ७४ ॥

ग्रह नच्त्रों की ब्राठ शक्तियां महावारुणी शक्ति से कार्तिक मास में पौर्णमासी में वेग से खींची जाती हैं, ब्राकाशकचा सम्बन्धी परिधि केन्द्रों में यथाक्रम १३० वें केन्द्ररेखामार्ग में जल की पिनी रूई जैसी भाप शक्ति—ब्रश्नशक्ति के ब्राकर्षण से ब्रितिवेग से वे ब्राठ शक्ति सर्वत्र विशेष व्याप जाती हैं, एक दूसरे के शक्तिसंसर्ग से भयंकर हिम का उत्थान हो जावे पश्चात् शक्तिभेद से उसका विभाग तीन प्रकार हो जावे, उनमें एक ब्रंश शीतरसहूप वायु—ठण्डी भाषमय वायु हो

फिर दूसरी शीत जल की फ़ुशर रूप को प्राप्त हो जाती है, तीसरी शीत वायुधारा को प्रवाहित करने वाली शिक्त । जब विमान केन्द्ररेखा के नीचे के मार्ग में आता है तो शीतवायुधारा को प्रवाहित करने वाली शिक्त स्ववेग से विमानशिक के सर्वस्व—सामध्य को तुरन्त खींच लेती है ॥ ६६-७५ ॥

तथा शीतरसरूपवातशक्तिस्त्वभावतः ।

यानस्थसर्वयन्तृ गां बलमाकर्षति क्रमात् ॥ ७६ ॥

जलस्य सीत्कराकारशक्तिः पश्चात् स्ववेगतः ।

यानमावृत्य सर्वत्राहश्यं कुर्वीत नान्यथा ॥ ७७ ॥

बलापकर्षगाद् यानपतनं तद्वदेव हि ।

यन्तृ गां प्राग्गहानिश्च यानगोचरमेव च ॥ ७८ ॥

प्रभवेदेककालेन कष्टात्कष्टतरं ततः ।

तस्मात् तत्परिहाराय यन्त्रं शक्त्युद्गमाभिधम् ॥७६॥

विमाननाभिकेन्द्रस्य मध्ये संस्थापयेद् हृहम् ॥ इत्यादि ॥

श्रीर दूसरी शीतरसहत वायु—ठएडी भाषमय शक्ति अपने स्वभाव से विमान में स्थित यात्रियों के बल को खींच लेती है, तीसरी जल की फुशारा के आकार वाली शिक्त विमान को घेरकर सब श्रोर उसे अहस्य कर देती है। 'इस प्रकार तीनों शिक्तयों के द्वारा' बल को खींचलेने से विमान गिर जाता है यात्रियों की प्राणहानि और विमान का अहश्य-लापता हो जाना एक साथ कष्ट से अधिक कष्ट हो जाने। अतः उसके परिहार के लिये शक्ख्युद्गमनामकयन्त्र विमाननाभि के केन्द्र मध्य में हढहूप से संस्थापित करे।। ५६—७५।

उक्तं हि खेटसंपहे—कहा है खेटसंप्रइ प्रन्थ में -

कुजार्कशनिजाम्भरिबुधमाण्डलिको हरुः ।

विश्वप्रकाशकरचेति ग्रहाश्चाष्टावितीरिताः ॥ ८० ॥

कृत्तिका शततारश्च मखामृगशिरास्तथा ।

चित्राश्रवरापुषाश्वीत्यष्टभा इति निर्मिताः ॥ ८१ ॥

स्वस्वसञ्चारपरिधिमण्डलकेन्द्ररेखामु चारतः ।

एते ग्रहाश्च नक्षत्रास्सामीप्यं शरदिकमात् ॥ ८२ ॥

कुज — मङ्गल, अर्क-सूर्य, शनि, जाम्भारि ?,-शुक्र?, बुध, माण्डलिक-चन्द्रमा, रुरु ?, विश्वप्रका-शक—बृहस्पति ये आठ प्रह कहे गए हैं। कृत्तिका, शततार-शतभिषक्, मखा—मघा, मृगशिरा:-मृगशीर्ष चित्रा, श्रवण, पूषा, अश्विनो ये आठ दीप्त नच्नत्र निर्णय किए हैं। ये प्रह नच्नत्र अपने अपने सख्चार-गतिमार्ग के परिधिमण्डल की केन्द्ररेखाओं में गतिकम से क्रमशः शरद् ऋतु में समीपता को प्राप्त हुआ करते हैं। प्र- प्रदेश।

इस्तलेख कापी संख्या १३---

प्राप्यन्ते चारक्रमेगा तेन शक्तचष्टकं भवेत् ।। इत्यादि ।। प्राप्त होते हैं चार-सब्चारकम से उससे शक्तचष्टक होवे । चारनिबन्धनेप-चारनिबन्धनेप-भें भी कहा है-

गिर्गातोक्तप्रकारेगा ग्रहभानां यथाक्रमम् ।
स्वस्वपरिधिमण्डलकेन्द्रे रेखानुसारतः ॥१॥
चारातिचारादिवशात् सामीप्यं केवलं भवेत् ।
शक्तिसंघर्षगं तेन भवेदन्योन्यमद्भुतम् ॥२॥
एवमेकैकनक्षत्रग्रहयोश्शक्तिचर्षगात् ।
शक्तयोष्टौ प्रजायन्तेत्यन्तशीतघनात्मिकाः ॥३॥ इत्यादि ॥

गणित-गणित ज्योतिष् में कहे प्रकार से यह नच्नत्रों का यथाक्रम अपने अपने परिधिमण्डल केन्द्र में रेखा के अनुसार चार अतिचार-गित सञ्चार आदि के वश केवल-अधिक समीपता हो जाने तो उससे परस्पर अद्भुत शिक्तसंघर्ष हो जाने, इस प्रकार एक एक प्रह और नच्नत्र के शिक्तसंघर्ष से अत्यन्त शीतमूर्तिकृप आठ शिक्तयां उत्पन्न हो जानी हैं।।१ - ३।।

उक्तं हि शक्तिसर्वस्वे-शक्तिसर्वस्व में कहा है-

कृतिकाकुजयोश्शिवितसंघर्षएवशात् स्वतः ।
काचिच्छक्तच द्गमा नाम शिक्तस्सञ्जायते क्रमात् ॥२॥
तथैव शततारार्कशिक्तसंघर्षएोन च ।
शीतज्वालामुखी नाम काचिच्छिक्तः प्रजायते ॥५॥
मघा (खा?) शन्योश्शिक्ततं प्रचेव हि ।
शैत्यदंष्ट्राभिधा (दा?) शक्ति जीयते सर्वतोमुखा ॥६॥
तथा मृगशिराबम्भारिशक्तचोर्घर्षएोन च ।
सञ्जायते शीतरसवातशिकमंहोज्वला ॥७॥
तथैव चित्रा (त्त?) बुधयोश्शिकसंघर्षएाकमात् ।
शैत्यहैमाभिधा (दा?) काचिकजायजे शिक्तरज्वला ॥६॥

तथा श्रवरामाण्डलयोश्शक्तिसंघर्षराक्रमात् । जायते स्फोरसी नाम शक्तिश्शीतप्रवाहिका ॥६॥

कृत्तिका नत्तत्र और मङ्गलग्रह की शक्तियों के संघर्षवश स्वतः शक्त्युद्मा नामक कोई शक्ति प्रकट हो जाती है वैसे ही शतिभयक् नत्तत्र और सूर्य की शक्तियों के संघर्ष से शीतज्ञालामुखी नाम की कोई शक्ति प्रकट हो जाती है वैसे ही मधा नत्त्रत्र और शिन प्रह की शक्तियों के संघर्ष से शैत्यदंष्ट्रा नामक शिक सर्वतोमुख उत्पन्न हो जाती है। तथा मृगशिराः नत्त्रत्र और वम्भारि-प्रजापित वा बृहस्पित ? की शक्तियों के संघर्ष से शीतरसवातशक्ति महोड्डवला उत्पन्न हो जाती है। वैसे ही चित्रा नत्त्रत्र और वुध यह की शक्तियों के संघर्ष से शैत्यहैमा नामक कोई उड्डवल शक्ति उत्पन्न हो जाती है। तथा अवग्र नत्त्रत्र और माण्डल-मण्डलवृत्रवाले चन्द्र ? की शक्तियों के संघर्ष से स्कोरगी नामक शीतप्रवाहिका शक्ति उत्पन्न हो जाती है।।४-६॥

पूषारुक्तयोश्शिक्तसंघर्षग्रवशात् तथा।
संजायते शीतघनरसशिक्तमंहोमिला।।१०।।
विश्वप्रकाशाश्विन्योश्च शिक्तसंघर्षग्रवशात् स्वतः।
शैत्यमण्डूिकनी नाम काचिच्छिक्तः प्रजायते।।११॥
शैत्योद्गमाभिधा शिक्तश्शोतज्वालामुखी तथा।
शैत्यदंष्ट्रा शीतरसज्वालाशिक्तस्तथैव च।।१२॥
शैत्यदंष्ट्रा शीतरसज्वालाशिक्तस्तथैव च।।१२॥
शैत्यहेमा स्फोरगी च शीतघनरसात्मिका।
शैत्यमण्डूिकनी चेति शक्तयोष्टी प्रकीतिताः।।१३॥
ताश्चान्योन्ययोगेन ऋतुकालानुसारतः।
भिद्यन्ते षट् प्रकारेग् शिक्तमेदस्ततोभवेत्।।१४॥

पूषा-रेवती नचत्र और रुस्क ? की शक्तियों के संघर्षवश शीतघनरसशक्ति महोर्मिलानदीतरङ्गोंवाली उत्पन्न हो जाती है, विश्वप्रकाश ? और अश्विनियों की शक्ति के संघर्षवश शैत्यमण्डूकिनी नामक कोई शक्ति प्रकट हो जाती है। शैत्योद्गमनामक शिक्त, शीतज्वालामुखी, शैत्यदंष्ट्रा,
शीतरमज्वालाशक्ति, शैत्यहेमा, स्फोरणी, शीतधनरसात्मिका, शैत्यमण्डूकिनी ये आठ शिक्यां
कही हैं वे अन्योन्य के सम्बन्ध से ऋतुकालानुसार भिन्न भिन्न होती है शिक्तभेद तो छः प्रकार
का है।।१०-१४।।

तदुक्तमृतुकल्पे —वह ऋतुकल्प प्रन्थ में कही है —

वसन्ते पञ्चधा ग्रीष्म ऋतौ सप्तप्रकारतः।

ग्रष्टधा वार्षिके तद्वत् त्रिधा शरिद वर्षितः।।१५।।
हे (है?) मन्ते दशधा प्रोक्तो द्विधा शिशिरतौ क्ष क्रमात्।
एवं क्रमेशा भिद्यन्ते शक्तयष्षट् प्रकारतः।।१६।।

त्रिधा यदुक्तं शरिद शिक्तभेदोत्र शास्त्रतः । तत्स्वरूपं प्रसङ्गत्या संग्रहेण निरूप्यते ॥१७॥ पश्चादादित्यिकरणसम्पर्कात् ता यथाक्रमम् । विभिद्यन्ते त्रिधा सम्यक् शिक्तसम्मेलनकमात्॥१८॥

वसन्त में पांच प्रकार की बीष्म ऋतु में सात प्रकार से वर्षा ऋतु में आठ प्रकार की शास्त्रऋतु में तीन प्रकार की कही हैं। हेमन्त ऋतु में दश प्रकार की कही शिशिर ऋतु में दो प्रकार की। इस कम से शक्तियां छः प्रकार से विभक्त होती हैं। शास्त्र ऋतु में जो शिक्त में तीन प्रकार का है उसका स्वरूप प्रसङ्ग से संबंप से निरूपित किया जाता है, पश्चात सूर्यिकरण के सम्पर्क से यथाक्रम तीन प्रकार से विभक्त हो जाती हैं शिक्तसम्मेलन के कम से।। १५—१८।।

तासां नामानि शास्त्रोक्तप्रकारेगाभिवर्ण्यते । शीतज्वाला शैत्यदंष्टृा तथा शैत्योद्गमा क्रमात् ॥ १६ ॥ सम्मिलित्वा शीतरसवातशक्तिरभूत् स्वतः । एवं शैत्यरसज्वाला शैत्यहेमा च स्फोरगी ॥ २० ॥ मिलित्वैता वारिशीतसीकरा शक्तितां ययुः । तथा शीतघनरसा शैत्यमण्डूकिनी क्रमात् ॥ २१ ॥ परस्परं मिलित्वाथ महावेगेन तत्क्षगात् । शीतवातरसप्रवाहिकशक्तित्वमापतुः ॥ २२ ॥ एवं शरदि शक्तीनां त्रैविध्यं शास्त्रतस्समृतम् ॥ इत्यादि ॥

उनके नामों को शास्त्र में कहे प्रकार से वर्णित करते हैं। शीतज्ञाला शैत्यदंष्ट्रा शैत्योद्गमा मिलकर शीतरस वातशिक हो गई, इसी प्रकार शैत्यरस ज्ञाला शैत्य हेमा स्फोरणी मिलकर वारिशीत शिक्त को प्राप्त हो गई और शीतघन रसा शैत्यमण्डू किनी परस्पर मिलकर महावेग से तत्वण शीत्र्ञात रस प्रवाहित शिक्तता को प्राप्त हो गई इस प्रकार शरद्ऋतु में शिक्त्यों की त्रिविधता शास्त्र से कही गई है।। १६—२२।।

यन्त्रस्वरूपमुक्तं यन्त्रसर्वस्वे-यन्त्रस्वरूप कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में-

शक्तित्रयविनाशार्थं यन्त्रशक्त्युद्गमाभिधाम् (दम्?) ॥२३॥ संग्रहेण यथाशास्त्रं यथामित निरूप्यते । यन्तृणां च विमानस्य सप्रमाणां यथाविधि ॥ २४ ॥ स्रादावावरको कुर्याच्छैत्यग्राहकलोहतः । संकोचनिवकासनकीलकद्वयबन्धनम् ॥ २५ ॥ कुर्याद् विमानावरणाग्रेन्त्यभागे च शास्त्रतः । उभयोर्मध्यदण्डाग्रे सन्धिकीलीं प्रकल्पयेत् ॥ २६ ॥

शीतघ्नदर्पणात् पश्चात् कुर्यान्नालत्रयं क्रमात् ।
यन्त्रस्थानादूध्वंमुखे पाश्वंयोरुभयोरपि ॥ २७ ॥
विमानयन्ता (त्र्वो ?)वरणावावृत्येव यथाविधि ।
नालत्रयं विमानेस्मिन् स्थापयेत् सुदृढं यथा ॥ २८ ॥
शीतवातायनीनालतन्त्रीन् नालत्रयान्तरे ।
सन्धारयेत्तथैवाग्रे भ्रामणीचक्रमप्यथ ॥ २६ ॥
यावच्छिक्तत्रयं व्योमयानमावृत्य वेगतः ।
यानशक्ति हरेत् तावद् यानावरकतः क्रमात् ॥ ३० ॥

उपर्युक्त घातक तीन शक्तियों के विनाशार्थ यन्त्रशकि-उद्गमानामक को संदोप से यथाशान्त्र यथामित निरूपित की जाती है। विमान के यात्रियों के सप्रमाण आदि में शैत्यशहक लोहे से दो आव-रक—रक्तक करे। बन्द करने खोलने के साधनभूत दो कीलबन्यन भी विमानावरण के आगे और सामने अन्तवाले भाग में शास्त्रशित से दोनों के मध्यद्ग्ड के अप्रभाग में सन्धिकीली को बनावे। पश्चात् शीत-नाशक द्पेण से क्रम से तीन नाल करे चालक के स्थान के ऊपर की ओर दोनों पाश्वों में भी करे। विमानचालक दो आवरणों को डालकर यथाविधि इस विमान में तीन नाल स्थापित करे, शीतवाता-यनीनाल तारों को तीनों नालों के अन्दर लगावे तथा आगे आमणीचक भी लगावे। तीनों शक्तियों के अनुरूप विमान को वेग से आवृत कर विमानयान की शिक्त को हरण करे। तब तक विमानयान के आवरक से कमशः—॥ २६—३०॥

निवारयेत् तच्छिक्तिवेगं निश्शेषं शीघ्रतः क्रमात् ।
वेगात् संचालयेद् विकसनकीलीं यथाविधि ॥ ३१ ॥
ग्रादावावरकं तेन यन्तृ गां प्रभवेत् स्वतः ।
पश्चाद् विमानावरकं समग्रं भवित ध्रुवम् ॥ ३२ ॥
ततश्शिक्तत्रयं व्योमयानस्यावरकोपिर ।
ग्रामूलाग्रं व्याप्य वेगात् तस्योद्घेगं करिष्यिति ॥ ३३ ॥
पश्चात् सम्भ्रामयेद् वेगाद् भ्रामगीचक्रमद्भुतम् ।
चक्रवेगस्समाहृत्य शिक्तवेगं शनैश्शनैः ॥ ३४ ॥
शीतवातायमीनालतन्त्रीगां सम्मुखं यथा ।
प्रेषयेत् तिन्त्रमूलकीलकात् भ्रामयेत्ततः ॥ ३४ ॥
तच्छिक्तत्रयवेगस्तु पश्चान्नालत्रयान्तरे ।
प्रविश्य बाह्याकाशेथ तन्मुखाल्लयमेधते ॥ ३६ ॥
पन्तृ गां त्रागनं तस्माद् यानसंरक्षणं तथा ।
ग्रादश्यत्विनवृत्तिश्च प्रभवेदेककालतः ॥ ३७ ॥
तस्माच्छक्त्युद्गमनाम यन्त्रमुक्तं यथाविधि । इत्यादि ॥

उस शिक्तियेग को नि:शेष शीघ्र निवृत्त करे। विकसनकीली को यथाविधि वेग से सञ्चारित करे, आदि में यन्ताओं का आवरक स्वतः हो जावे। फिर समग्र विमानावरक निश्चित हो जाता है। फिर विमान यान के आवरक के ऊपर तीनों शिक्तियां मूल से अग्रभाग तक व्याप्त करके वेग से उसका उद्वेग करेंगी पश्चात् वेग से अंगुल आमणी कील को घुमावे। चक्रवेग शिक्तवेग को धीरे धीरे इकट्ठे करके शोतशातायनी नालतारों के सम्मुख प्रेरित करदे तारों के मूल कीलें-पेंच घुमादे उन तीनों शिक्तयों का वेग तो पश्चात् तीन नालों के अन्दर प्रविष्ट होकर बाहिरी आकाश में उस मुख से लय को प्राप्त हो जाता है। चालक यात्रियों का त्राण तथा यानरच्या अदृश्यत्व होने वाले संकट की निवृत्ति हो जावे एक काल में उससे शक्त्युद्गम यन्त्र यथाविधि कहा है। ३१-३०॥

शैत्यमाहकलोहमुकं लोहतन्त्रे – शैत्यमाहक लोहा लोहतन्त्र में कहा है —

चन्द्रोपलं क्रौडिकसोमकन्दे विश्वावसुं क्रौश्चिकचन्द्रमास्ये । वार्ध्यश्वकं वारुग्पिश्चकुड्मले सिंहास्यकं शङ्कलवाङ्कपाले (ग्गे?) ॥ ३८ ॥ एतान् समांशान् परिशोधितान् क्रमात् संगृह्य शुण्डालकमूषमध्ये । सम्पूर्यं चञ्चमुखकुण्डगभें संस्थाप्य पञ्चाननभस्त्रिकामुखात् ॥ ३६ ॥ वेगेन संगाल्य च तद्रसं शनैर्यन्त्रास्यमध्ये परिपूरयेत् क्रमात् । एवं कृते शुद्धमतीवसूक्षमं भवेत् सुशैत्यग्राहकलोहमद्भुतम् ॥ ४० ॥ इत्याद्रि ॥

चन्द्रोत्पल—नीलोत्पल—नीलोफर, क्रौडिक—वाराही कन्द या गेण्डे का सींग, सोमकन्द ?, विश्वात्रसु ? धातुविरोष ?, क्रौद्धिक—कृत्रिम लोहा, चन्द्रमास्य—चन्द्रकान्त पत्थर ?, वार्ध्यश्वक वाध्रयश्वक—तीक्ष्ण लोहा ?, वरुण —वरना वृत्त या थूहर, पत्रकुडमल —पञ्चकतो ? सिंहास्य —वासा, शङ्कलवा—शङ्करवास—भीमसेनी कपूर, श्रङ्कपाल—शङ्करवाला, धात्री—श्रांवला । इन्हें शोधित समानांश में लेकर शुण्डालकमूषा के मध्य भर कर चञ्चसुख कुण्ड के मध्य में रख कर पञ्चसुखवाली भित्रकामूल से वेग से गला कर उसके रस को धीरे से यन्त्रके सुख में भरदे तो शुद्ध श्रतीवसूक्ष्म सुशैत्य माहक लोहा हो जावेगा ।। ३८-४० ।।

शीतव्नदर्पणमुकः दर्पणप्रकरणे—शीतनाशक दर्पण कहा है दर्पणप्रकरण में—
सीसं कपालि वरचन्द्रमास्यं पञ्चाङ्गुलि शैशिरिकं द्याङ्मम् ।
क्षारत्रयं गुद्धं(रं?) सुवर्चलं सिञ्चागुकं सूक्ष्मतरं च वालुकम् ।। ४१ ॥
बम्भारिकं चाञ्जनिकं कुरङ्गं पञ्चोमिकं चन्द्ररसं शिवारिकम् ।
एतान् समाहृत्य समांशतः क्रमात् विशोधितान् सैंहिकमूषमध्ये ॥ ४२ ॥
सम्पूर्य पद्माकरकुण्डगर्भे संस्थाप्य गूर्पोदरभस्त्रिकामुखात् ।
संगाल्य कक्ष्यत्रिशतोष्णतः क्रमाद् रसं समाहृत्य शनैर्यथाविधि ॥४३॥
सम्पूरयेद् यन्त्रमुखान्तरे क्रमादेवं कृते गुभ्रमितहढं लघु ।
भवेत् सुशीतव्नकदर्पणं तत्रशुभ्रं सुसूक्ष्मं सुमनोहरं च ॥ ४४ ॥ इत्यादि ॥

सीसा, कपालि १ कपाली—विडङ्ग या कपाल—तालमखाना, चन्द्रमास्य—चन्द्रकान्त मणि १, पञ्चागुलि—प्रञ्चांगुल—एरण्ड, शैशारिक—शैशोरिक—निम्बबीज, तृणाङ्ग-तृणमूल—गन्धतृण १,

नौदासर, यवचार सउनीसार, शुद्ध सौख्यलनमक, सिद्धागुक १, श्रितिसूक्ष्म बालु । बम्भारिक १, श्रुञ्जनिक— सुरमा, कुरङ्ग—श्रक्करा, पञ्चामिक १, चन्द्ररस—काम्पल्लक रस १, शिवारिक १ इनको समान लेकर कम से शोधकर सैंहिक मूण बोतल मध्य में भर कर पद्माकर कुण्डगर्भ में रख कर शूपेंदर भिन्नका मुख से २०० दर्जे की उष्णुता से गला कर पिघला रस धीरे से लेकर यन्त्रमुख के श्रन्दर क्रम से भर दे ऐसा करने पर शुश्र श्रितहर इल्का शीतहन द्र्णेग सूक्ष्म सुमनोहर हो जावे ॥ ४१-४४ ॥

श्रथ वक्रप्रसारण्यन्त्रः—श्रव वक्रप्रसारण् यन्त्र कहते हैं—
 उक्त्वा शक्त्युद्गमयन्त्रं संग्रहेग् यथामित ।
 वक्रप्रसारण्ं नामयन्त्रमद्य प्रचक्षते ॥ ४५ ॥
शक्त्युद्गम यन्त्र संत्तेष से यथामित कह कर वक्रप्रसारण् यन्त्र श्रव कहते हैं ॥ ४४ ॥
 उक्तं हि क्रियासारे—क्रियासार में कहा ही है—

विमानच्छेदनार्थं यच्छत्रुभिः कृतिमान्मिथः ।
पथियानाभिमुखतः दम्भोलिस्स्थाप्येत यदि ॥ ४६ ॥
यन्ता मुकुरयन्त्राद्यैस्तद्विज्ञायाथ तत्क्षणात् ।
तत्स्थानं दूरतस्त्यक्त्वा स्वविमानं यथाविधि ॥ ४७ ॥
वक्षप्रसारणाच्छीघ्रं योजयेदन्यमार्गतः ।
तस्माद् यानाधारपार्श्वे कीलचक्रैर्यथाविधि ॥ ४८ ॥
वक्षप्रसारणां नामकीलयन्त्रं नियोजयेत् ॥ इत्यादि ॥

गुप्तकृतिम उपाय से शत्रुओं ने विमान के छेदनार्थ मार्ग में विमान के सामने दम्भोलि-वज्र लोहे आदि से बना घातक (तारपीडो जैसा) पदार्थ यदि फैंक दिया गिरा दिया तो चालक मुकुर-दर्गण यन्त्र आदि से उसे जान कर उस स्थान को दूर से त्याग कर अपने विमान को वक्रप्रसारण—देढा चलानेवाले यन्त्र अन्यमार्ग से शीघ युक्त करे, अतः विमानयान के आधार पार्श्व में कीलचकों से यथा-विधि वक्रप्रसारण यन्त्र को युक्त करे।। ४४-४६।।

तदुकं यन्त्रसर्वस्वे - वह कहा है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में -

यानिवच्छेदनार्थाय शत्रुभिस्सित्रवेशितैः ॥ ४६ ॥ दम्भोल्याद्यष्टयन्त्रैयंदपायस्सम्भवेत् क्रमात् । तदपायनिवृत्त्यर्थं विमानस्य यथाविधि ॥ ५० ॥ वक्रप्रसारणं नाम कीलयन्त्रमिहोच्यते । लोमशाश्वत्थसञ्जातशुल्वषोड्शभागके ॥ ५१ ॥ लघु क्ष्विङ्कात्रयं पञ्चैकांशाञ्जनिकमेव च । सम्मेल्य शतकक्ष्योष्णवेगात् संगालयेत् ततः ॥ ५२ ॥ ग्रारारताम्रं प्रभवेत् स्वर्णाकारं दृढं लघु । वितस्तित्रयमायामं वितस्तित्रयमुक्ततम् ॥ ५३ ॥

वर्तुं लं कारयेच्चक्ं नालदण्डेन योजितम्। यानस्येषादण्डमूलगुहावर्ते यथाविधि ॥ ५४ ॥ चतुरङ्गुलमायामं बाहुमात्रं मनोहरम्। कृकचाङ्गुलचक्रेभ्यषोडशेभ्यो यथाविधि ॥ ५५ ॥

विमान यान के नाशार्थ शत्रुओं द्वारा डाले हुए दम्भोलि आदि आठ यन्त्रों से नाश सम्भव है उस नाश की निवृत्ति के अर्थ विमान का वक्षत्रसारण कील यन्त्र यहां कहते हैं। लोमश—कसीस, अश्वत्य सञ्जात—पीपल की लाख या गोन्द, शुल्व – ताम्बा १६ भाग,लघु-काला अगर ३ भाग,हिबङ्का—लोह विशेष या जस्ता १, ५, आञ्चनिक—सुरमा १ भाग मिला कर १०० दर्ज की उष्णता से गलावे, फिर यह आरावाला ताम्र स्वर्ण के आकार का हल्का दृढ हो जाए, ३ बालिश्त लम्बा ३ बालिश्त ऊंचा गोल कक करावे नालदण्ड से युक्त करे यान के ईपादण्ड मूल गहरे घेरे में यथाविधि ४ अंगुल मोटा बाहु-मात्र लम्बा मनोहर १६ क्रकचांगुलचक—आरांगुल वाले चक्नों से यथाविधि—॥ ४६-५५ ॥

प्रतिष्ठितं तैलसंशुद्धं दण्डद्वयमुखान्तरे। चक्रमूलं समारभ्य यद्वण्डान्तरतः कृमात्।। ५६।। यानस्येषादण्डमूलगुहावर्तस्थनालयोः । प्रष्ट्रधाङ्गुलचक्रभ्यः कृतमार्गानुसारतः।। ५७॥। त्रिपर्वसन्धिसंयुक्तशलाकान् तैलसस्कृतान्। सन्धार्य विधिवत् पश्चात्तदन्ते शास्त्रतः कृमात्॥ ५८॥। चक्रसन्धि प्रकल्प्याथारारचक्रमुखान्तरे। कीलीं सन्धारयेत् सम्यगुभयोः पार्श्वयोः कृमात्॥ ५६॥ मध्ये धूमप्रसारग्रकीलकौ पार्श्वयोस्तथा। सन्धारयेत् तथा धूमबन्धने कीलद्वयम्॥ ६०॥

प्रतिष्ठित तैल से शुद्ध दो दण्डों के मुख के अन्दर चक्रमूत को आरम्भ कर दण्डों के अन्दर से विमान के ईषादण्ड —ध्रा दण्ड मूल के गुहावर्तस्थ दो नालों में आठ अंगुल वाले चक्रों से मार्ग के अनुसार बनाए तीन पर्वसन्धिसंयुक्त तैल से संस्कृत रालाकाओं को लगा कर फिर उनके अन्त में चक्र- सन्धि बना कर आरावाले चक्रमुख में दोनों पार्श्वों में कीली लगावे; बीच में धूमप्रसारण दो कीलें दोनों पार्श्वों में लगावे तथा धूम को रोकने की दो कीलें भी लगावे ।। ५६--६० ।।

सन्धितन्त्रीचकृवर्गेस्तत्तन्मार्गानुसारतः ।
परस्परं सन्धिसंयोजनकीलीनिबन्धनम् ॥ ६१ ॥
कारयेत् सरलेनैव तत्तत्स्थानप्रमाणतः ।
बाहुमात्रे ताम्प्रपीठे एतत्सर्वं यथाविधि ॥ ६२ ॥
प्रकल्प्याधारपार्श्वेथ विमानस्य हढं यथा ।
संस्थापयेद यथाकामं पश्चात् कालानुसारतः ॥ ६३ ॥

सार्पतियंग्दण्डवक् गितिभेदादिभिः क् मात् ।
विमानं चोदयेद् बुद्धचा पुरोभागस्थचक् तः ।। ६४ ।।
तथैवान्यैः कीलकादिसहायैरिप शास्त्रतः ।
एतद्यन्त्रसहायेन भवेद् वक् गितः क् मात् ।। ६४ ।।
विमानस्यातिवेगेन तेन दम्भोलिकादिभिः ।
सम्भवापायनाशस्तु तत्क्षणादेव जायते ।। ६६ ।।
विमानरक्षणं तस्माद् यन्तृ णां च विशेषतः ।
भवेत् तस्मात् संग्रहेण यथावच्छास्त्रतः क् मात् ।। ६७ ।।
वक् प्रसारणं नामयन्त्रमुक्तं मनोहरम् ।। इत्यादि ।।

सन्धि तन्त्री चक्रवर्गों से उस उस मार्ग के अनुसार परस्पर सन्धि संयोजन कीली का निबन्धन उस उस स्थान के प्रमाण से सरलरूप में करे बाहुपरिमाण लम्बे के पीठ में यह सब यथाविधि रच कर विमान के आधार पार्श्व में दृढ यथेष्ट स्थापित करे। परचात् समयानुसार सर्प की भांति तिरछे दृण्ड जैसी वक्रगति भेद आदि से विमान को बुद्धि से सामने के भाग वाले चक्र से प्रेरित करे तथा अन्य कील आदि सहायक से भी शास्त्रानुसार इस यन्त्र की सहायता से वक्रगति विमान की अतिवेग से दम्भोलि—(तारपीडो) जैसी वस्तुओं से होने वाले अनिष्ठ का नाश तत्क्ण हो जाता है विमान की तथा विशेषतः चालक और यात्रियों की रक्षा होजावे अतः शास्त्रानुसार संदेपसे मनोहर चक्रप्रसारण यन्त्र कहा है। ६१-६७।।

त्रथ राक्तिपञ्जरकीलयन्त्रनिर्णयः—अब शक्तिपञ्जरकीलयन्त्र का निर्णय देते हैं—

एवमुक्त्वा वक्रप्रसारणयन्त्रमतः परम् । शक्तिपञ्जरकीलकयन्त्रमद्य प्रचक्षते ॥ ६८ ॥

इस प्रकार वक्रप्रसारण यन्त्र कहकर इससे आगे शक्तिपञ्जरकील यन्त्र अब कहते हैं।

तदुक्तं क्रियासारे — यह वह क्रियासार प्रन्थ में कहा —

विमानसर्वाङ्गसन्धिस्थानभेदेषु शास्त्रतः । विमानाङ्गेषु सर्वत्र ग्रामूलाग्रं यथाविधि ॥ ६६ ॥ विद्युत्सद्भोदनार्थाय तत्तत्कालानुसारतः । शक्तिपञ्जरकीलकयन्त्रसंस्थापनं क्रमात् ॥ ७० ॥ विमानमध्यकेन्द्रथ कुर्याच्छास्त्रविधानतः ॥ इति

विमान के सब अङ्गों के भिन्न भिन्न सन्धिरथानों में शास्त्र से विमान के अङ्गों में सर्वत्र मूल से अप्रभाग तक यथाविधि विद्युत को प्रेरित करने के अर्थ उस उस समय के अनुसार कम से शक्ति-पञ्जर कीलक यन्त्र का संस्थापन विमान के मध्यकेन्द्र में विधान से करे ।। ६६—७०।।

> तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—यह वह यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में कहा है— विद्युत्सञ्जोदनार्थाय यानसर्वाङ्गसन्धिषु ॥ ७१॥

शक्तिपञ्जरकीलकयन्त्रनिर्णयमुच्यते ।
कान्तकौद्धिकलोहान् त्रीन् दशाष्ट्रनवभागतः ॥ ६२ ॥
सम्पूर्य मूषिकामूषामुखे पश्चाद् यथाविधि ।
निधायातपकुण्डेथ शतकक्ष्यमोष्णातः क्रमात् ॥ ७३ ॥
सङ्गाल्य तन्मुखे विद्युच्छिक्ति संयोजयेद् दश ।
ततो यन्त्रमुखे वेगात् पूरयेदेकतः क्रमात् ॥ ७४ ॥
अत्यन्तमृदुलं शुद्धं शक्तिगर्भाभिधं (दं?) हढम् ।
भवेल्लोहं तेन यन्त्रं कुर्यात् तिद्विधरुच्यते ॥ ७४ ॥

विद्युत को प्रेरित करने के अर्थ विमानयान के सर्वाङ्ग की सन्धियों में शिक्तपञ्चर कीलकयन्त्र का निर्णय कहा जाता है। कान्त—अयस्कान्त, कोञ्चिक—कृत्रिम लोह विशेष, लोह—साधारण लोहा इन तीनों को १०, म, ६ भागों से मूषिका आकार की मूषा—बोतल के मुख में भरकर पश्चात् यथाविधि आतपकुर में रखकर १०० दर्जे की उष्णता से कम से गलाकर उसके मुख में विद्युत शिक्त १० संख्या में युक्त करे फिर यन्त्रमुख में वेग से एक वार भर दे, अत्यन्त मृदुल शुद्ध शिक्तगर्भ नामक लोहा वह हो जावे उस से यन्त्र बनावे उसकी विधि कही जाती है—विधि कहते हैं ॥ ७१-७५॥

बाहुमात्रमुन्नतं तावदायामं द्रोशिवत् सुधीः ।
पीठं कुर्याच्छिन्तगर्भलोहेनैव यथाविधि ॥ ७६ ॥
पीठमूले तथामध्ये तदन्ते च यथाक्रमम् ।
स्रघंचन्द्राकारमुखकीलस्तम्भान् दृढं यथा ॥ ७७ ॥
स्रादौ संस्थापयेत् पट्टिकां ताम्रनिर्मिताम् ।
संयोजयेत् ततः कीलशङ्कुभिर्बन्धयेद् दृढम् ॥ ७८ ॥
तन्त्रीन् शलाकान् तच्छिन्तगर्भलोहेन शास्त्रतः ।
सच्छिद्रदण्डनालान् त्रीन् (त्री ?)कृत्वा पश्चाद् यथाविधि ॥७६॥
दण्डिछिदेषु सर्वत्र शलाकान् योजयेत् ततः ।
सप्रमार्गं लोहतन्त्रीं शलाकोपरि वेष्टयेत् ॥ ६० ॥

बाहुमाप में ऊंचा बाहुमाप लम्बा द्रोगी हाण्डी की भांति पीठ—विमानस्थली बुद्धिमान उस शिक्तगर्भ लोहे से ही यथाविधि बनावे। पीठ के मूल में मध्य में और अन्त में यथाक्रम अर्धचन्द्राकार मुखवाली कीलों के स्तम्भों को दृढ़रूप में आदि में संस्थापित करे पश्चात् ताम्बे से बनी पिट्टका को लगावे फिर कील शङ्कुओं से बान्ध दे, तारों को शलाकाओं को उस शिक्तगर्भ लोहे से शास्त्रानुसार छिद्रसिहत दण्डरूप नालों को तारों को बनाकर पश्चात् यथानिधि दण्डों के छिद्रों में सर्वत्र शलाकाओं को जोड़ दे फिर माप से लोहे के तारों को शलाकाओं के अपर लपेट दे।। ७६—६०।

वर्तुं लं पञ्जरं तेन भवेत् सुदृढमद्भुतम् । तत्पञ्जरं ताम्नपट्टिकोपरि स्थापयेत् ततः ॥ ८१। विद्युच्छिक्ति पञ्जरस्याघोभागे न्यसेत् क्रमात् ।
पञ्जरस्यशलाकानां तन्त्रीरणामिष शास्त्रतः ॥ ६२ ।
विद्युत्सिद्धोदनार्थाय कीलकं स्थापयेत् तथा ।
विमानस्थाङ्गयन्त्रारणां द्वात्रिशत्यंद्विषु (धिषु ?)क्रमात् ॥६३॥ विद्युत्संचोदनार्थायोपसंहारार्थमेव च ।
श्रमुलोमिवलोमाभ्यां द्वात्रिशत्कीलकान् क्रमात् ॥ ६४ ॥ सन्धारयेत् सूक्ष्मकीलीं शङ्कुभिस्सुदृढं यथा ।
विद्युत्रयोगं सर्वत्र कर्नुं तेन यथोचितम् ॥६४॥ भवेद् विमाने शास्त्रोक्तरीत्या स्वेष्टप्रकारतः ।
विद्युत्रयोवं सर्वत्र गतिवैचित्रचतः क्रमात् ॥६६॥ भवेच्चोदियनुं व्योमयान तस्माद् यथाविधि ।
तस्मादुक्तं समासेन विद्युत्पञ्जरयन्त्रकम् ॥६७॥

इससे पद्भागित सुदृढ़ श्रद्भृत हो जावेगा उस पद्भाग को ताम्बे की पट्टिका के उगर स्थापित करदे पुनः पद्भाग के नीचले भाग में विद्यु नशक्ति को रखदे क्रमशः पद्भागित करें माला मां विद्यु नशक्ति को सखदे क्रमशः पद्भागित करें —लगावे। विमान में स्थित श्रद्भागि के ३२ पैरों में—नीचलेभागों में कम से विद्यु न को प्रेरित करने के अर्थ और उपसंहार—सङ्कोचकरने खींच लेने के अर्थ भी श्रमु लोम—सीचे विलोम—उत्दे प्रकार से ३२ कीलों—पेचों को कम से सूक्ष्मकील शंकुश्रों से दृढ़ लगादे इससे शास्त्रोक्त रीतिसे विमान में विद्यु त्का यथोचित और स्वेच्छानुसार प्रयोग करना हो सकता है। दिशा के भेद से सर्वत्र विचित्र गति से विमान यान को प्रेरित करना हो सके अतः यथा-विधि संचेप से विद्यु त्यद्भार कहा गया है।। दिशा के भेद से सर्वत्र विचित्र गति से विमान यान को प्रेरित करना हो सके अतः यथा-

श्चथ शिरःकीलकयन्त्रनिर्णयः—श्रव शिरःकीलकयन्त्रनिर्णय करते हैं--इत्युक्त्वा शक्तिपञ्जरयन्त्रमद्य यथाविधि । संग्रहेगा शिरःकीलकयन्त्रं सम्प्रचक्षते ।।८८।।

शक्तिपञ्जर यन्त्र कहकर श्रव यथाविधि संचेप से शिरःकीलकयन्त्र को कहते हैं ।। दा। तदुक्तं क्रियासरे—वह क्रियासारमन्थ में कहा है—

विमानोपर्यशनिपातं मेघवृन्दाद् भवेद् यदा । तदा विनाशमायाति व्योमयानोतिशीघ्रतः ॥८६॥ तस्मात् तत्परिहाराय शिरःकीलकयन्त्रकम् । शिरोभागे विमानस्य स्थापयेच्छास्त्रतः क्रमात् ॥६०॥ इत्यादि ॥

निमान के ऊपर मेघराशि से विद्युत् का गिरना जब हो तब विमान श्रति शीध नाश को प्राप्त हो जाता है श्रतः उसके परिहार के लिये शिरःकीलकयन्त्र विमान के शिरोभाग में शाश्त्र से स्थापित करे ॥=६—६०॥ यद्यायो विमानस्य भवेदशिनपाततः ।
तदपायनिवृत्त्यर्थं शिरःकीलकयन्त्रकम् ॥६१॥
सङ्ग्रहेण प्रवक्ष्यामि शास्त्रोक्तेनैव वर्त्मना ।
यावत्प्रमाणं यानस्य शिरसस्तावदेव हि ॥६२॥
कुर्याच्छति शलाकाद्यैलीहावरणतः कमात् ।
विषकण्ठाख्यलोहेनैवान्यथा निष्फलं भवेत् ॥६३॥
तेनैव बाहुमात्रेण तद्दण्डं पीठमेव च ।
कुर्याच्चकाकृति पश्चाद् वकतुण्डिलोहतः ॥६४॥
तिचककोलकान् कृत्वा त्रीन् विमानस्य शास्त्रतः ।
मादौ मध्ये तथा चान्ते स्थापयित्वा ततः परम् ॥६४॥

विद्युत् के गिरने से जिससे कि विमान का विनाश हो जाता है उस विनाश या विगाइ की नियुत्ति के अर्थ शिर:कीलकपन्त्र संतेष से शास्त्र मार्ग से कहूंगा, जितना माप विमान के शिर का हो उतने माप की छत्री शलाका आदि से लोहे के आवरण से करे विषकण्ठ नामक लोहे से करे अन्यथा निष्फलता होजावे। उसी लोहे से बाहुमाप से उसके दण्डे और चकाकार पीठ को बनावे पश्चात् वकतुण्ड लोहे से तीन चकवाली तीन कीलों को करके विमान के आदि में मध्य में और अन्त में स्थापित करके फिर—।।६१-६५।।

स्थापयेच्छत्रि सदण्डं कीलद्वयमध्यतः मिंगमिग्निकुठाराख्यं लोहपञ्जरसंयुतम् ॥६६॥ किरीटवत्तच्छिरसि स्थापयेन् सरलं यथा । त्रिचक्रकील भ्रमगाकीलकं यन्त्रपाइवंत: स्थापयित्वा यथाशास्त्रं क्लिशध्वंसलोहतः । कृत्वा तन्त्रीन् मिएस्थाननालरन्ध्राद् यथाविधि ॥६८॥ त्रिचकभ्रामणी कीलस्थानामूलावधि कमात् । समाहत्याथ तत्स्थानमध्ये सन्धारयेत् ततः ॥६६॥ तन्मुखे शब्दनालं च सकीलं स्थापयेद् हृढम्। सुरञ्जिकादर्पेगोन तद्यन्त्रावरगां सुधीः 110011

दो कीलों के मध्य में द्रण्डसिंद छत्री स्थापित करे, ऋग्निकुठारनामक मिंग लोइपञ्जर से युक्त मुकुट की भांति शिर में—विमान के शिरोभाग में सरल स्थापित करे। तीन चक्रांवाली—पेचों की घुमाने वाली कील चालक के पास यथाशास्त्र स्थापित करके कुलिश ध्वंस (वक्रध्वंसक—विद्युत का नाश करने वाले) लोहे से तारों को मिंग्स्थान नाल के छिद्र से यथाविधि त्रिचकभ्रामगीकीलस्थ मूल तक यथाविधि लाकर उनमें स्थान के मध्य में जोड़ दे, फिर उनके मुख में कीलसिंदत शब्दनाल स्थापित करे, सुरिक्तकादपण से यन्त्र का आवरण बुद्धिमान—॥६६-१००॥

जाता है।

कुर्याच्छास्त्रोक्तविधिना पश्चादावरयेद् हृढम् ।

यदा स्यादशनिपातसूचकं धनगजितम् ॥१०१॥

तत्क्षणाद् यन्त्रावरणदर्पणस्त्रुटितो (तं?)भवेत् ।

पश्चात् तन्त्रीमुखनालरन्ध्राच्छब्दः प्रजायते ॥१०२॥

प्रत्यन्तचलनं तेन भवेत् तन्त्र्यां स्वभावतः ।

हश्यन्ते यन्तृ्णां याने चिह्नान्येतान्यथाक्रमात् ॥१०३॥

पतत्यशनिपातोद्य इति मत्वातिशीद्यतः ।

त्रिचक्कीलभ्रमणं कुर्यादत्यन्तवेगतः ॥१०४॥

भ्राम्यते तेन तच्छत्री शतलिङ्कप्रमाणतः ।

पश्चात् तन्मिणिकीलं च भ्रामयेद् वेगतः कृमात् ॥१०४॥

— करे, शास्त्रोक्तविधि से ढक दे। जब विद्यन् गिरने का सूचक मेघगर्जन हो तो तत्त्रण यन्त्र का आवरण्दर्पण दूट जाता है, पश्चात् तारों के सिरे की नाल के छिद्र से शब्द होता है, इससे तार में अत्यन्त हलचल स्वभावतः होती है। चालक्यात्रियों के विमान यान में जब ये चिह्न दिखलाई पडते हैं तो अब विद्युत्त का गिरना होगा ऐसा समभ अति शीघ अत्यन्त त्रिचककील का भ्रमण करदे इससे वह छत्री १०० हिमी के प्रमाण से घूमने लगती है पश्चात् उस मिणकील को भी वेग से घुमा देती है—॥१८९१–१०५॥

तेन सम्भ्रमते वेगात् तन्मिश्यस्यंतोमुखः ।
छत्रीवेगादशनिपातवेगशान्तिभंविष्यति ॥१०६॥
मिश्यिवेगादशनिपातः क्रोशान्ते यानतो भवेत् ।
विमानरक्षरां तेन यन्तृ गां पालनं तथा ॥१०७॥
भवेत् तस्माच्छिरःकीलयन्त्रमुक्तं यथाविष्टि ।

षससे मिए सर्वतोमुख वेग से घूमती है, छत्री के वेग से विद्युत् गिरने के वेग की शान्ति हो जावेगी—हो जाती है। मिए के वेग से विद्युत् गिरने का वेग विमान से कोस भर परे हो जावेगा, इससे विमान का रक्षण तथा चालकयात्रियों का बचाब हो जावे—हो जाता है अतः शिरःकीलकयन्त्र यमांविधि कहा है।।१०६—१०७।

द्यव शब्दाकर्षण्यन्त्रतिर्णयः—अव शब्दाकर्षण्यन्त्र का निर्णय है—
एवमुक्तवा शिरःकीलयन्त्रमत्र यथाविधि ।
शब्दाकर्षण्यन्त्रोद्य संग्रहेण प्रकीत्यंते ॥१०८॥
इस प्रकार शिरःकीलयन्त्र यहां यथाविधि कहकर शब्दाकर्षण्यन्त्र आज-अव संन्तेप से कहा

तदुक्तं क्रियासारे — वह क्रियासार प्रन्थ में कहा है —
प्रष्टितः विमानस्य क्रोशाद् दादशकोपरि ।
ससुनत्रचतन्त्रीमार्गेण मृगपक्ष्यादिभिस्तथा ।। १०६।।

सन्ताङनभ्रामणाद्यैर्मनुष्यैरष्टयन्त्रकैः ।

गूढेन वा प्रकाशेन ये शब्दास्सम्भवन्ति हि ॥११०॥

तेषां संग्रहणार्थाय शब्दाकर्षणयन्त्रकम् ।

व्योमायनभुजे सम्यक् स्थापयेद् विधिवत्सुधीः ॥१११॥ इत्यादि ॥

विमान की आठों दिशाओं में १२ कोश से ऊपर तारसहित ताररहित मार्ग से तथा मृगपत्ती आदि के द्वारा सन्ताहन भ्रमण आदि से मनुष्यों से आठयन्त्रों से गृढ़ या प्रकट जो शब्द उत्पन्न होते हैं उनके पकड़ने के अर्थ शब्दाकर्षण यन्त्र विमान की भुजा में सम्यक् विधिवत् बुद्धिमान् स्थापित करे ॥१०६—१११॥

यन्त्रस्वरूपमुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—यन्त्रस्वरूप यन्त्रसर्वस्व में कहा है—

चतुरस्रं वर्तु लं वा गुद्धवैडाललोहतः ।
पीठं कृत्वाय तन्मध्ये शङ्कुं संस्थाप्य पार्श्वयोः ॥११२॥
सङ्कल्पस्वरवादित्रशब्दभाषापकर्षकम् ।
रोक्ष्वापक्षिणो नोचेद् गृञ्जनीपक्षिणोपि वा ॥११३॥
गुद्धीकृतेन देहस्थचर्मणा मृदुलेन च ।
कृत्वा कन्दु (तु?)कवद् गोलद्वयं सूक्ष्मं लघु हृद्धम् ॥११४॥
स्थापयेद् विधिवत् पश्चात् तन्मध्ये कटनद्रवम् ।
सम्पूर्य सुरघादर्शपात्रे संस्थापयेत् कमात् ॥११५॥

चौकोर या गोल शुद्धवैद्याल लोहे से पीठ-भूमिका वनाकर उसके मध्य में शंकु संस्थापित करे दोनों पाश्वी में संकल्प स्वर वादित्र—बाजे शब्द भाषा—भाषण के खींच लेनेवाले यन्त्र को लगावे, रोख्वा १ पत्ती के नहीं तो गुब्बनी १ पत्ती के भी शुद्ध किए देहस्थ मृदुल चमड़े से गेंद के समान सूक्ष्म छोटे हढ दो गोल विधिवत् स्थापित करे पश्चीत् उनके मध्य में कटनद्रव १ भरकर सुरचादर्श १ पात्र में क्रम से संस्थापित कर दे ॥११२—११५॥

ध्वन्याकर्षणघण्टारलोहिनिमितमद्भुतम् ।
तन्त्रीगुच्छसमायुक्तं शब्दोन्मुखशलाककम् ॥ ११६ ॥
दृढं पिण्डद्वयोर्मध्ये द्रावकोपर्यथाकमम् ।
प्रतिष्ठाप्याथ क्वणकदर्पणावरणं क्रमात् ॥ ११७ ॥
कृत्वा मूलेङ्गुष्ठमात्रचकप्रन्थित्रयं ततः ।
सन्वारयेत् तदारभ्य शलाकान्तं यथाविधि ॥ ११८ ॥
प्रत्यन्तसूक्ष्मान्मदुलान् संयोजयेत् क्रमात् ।
एतत्तन्त्रीन् समावृत्य न्यग्बलं सूक्ष्मरन्धकम् ॥ ११६ ॥
क्वाणादशेन रचितं करण्डमुपरि न्यसेत् ।
द्रोणास्यपात्रं तेनैव कृतं तस्योपरि क्रमात् ॥ १२० ॥

ध्वित को आकर्षित करने वाले घरटार लोहे । से बना हुआ श्रद्भुत तारों के गुच्छे से युक्त शब्द को प्रकट करने के उन्मुख शलाकाश्रों वाले दढ दोनों पिएडों—गोलों के मध्य में द्रावक के ऊरर यथाकम रखकर क्वरणकदर्पण —शब्द करनेवाले के आवरण को कम से करके श्रद्धगुष्ठमात्र चक्र की तीन अश्यियों के मूल में लगावे वहां से श्रारम्भ करके शलाकार्यन्त यथाविधि श्रत्यन्त सूक्ष्म कोमल तारों को क्रम से जोड़ दे इन तारोंको सूक्ष्मछिद्रवाले नीचले बिल में को घुमाकर क्वरणशादशंदर्गण से रची करएड सन्दूकची या डलिया के ऊरर रखदे, द्रोणमुख बाला —हाएडी मुखबाला पात्र उसी क्वरणादशं से किया हुआ हो उस के ऊपर क्रम से—॥ ११६—१२०॥

संस्थापयेत् ततस्तिस्मन् पूर्वपश्चिमयोस्तथा ।
दक्षिणोत्तरतश्चैव शदन्तीरिटकाभिधात् (दान् ?)।।१२१।।
संयोजयेनमणीन् शुद्धान् चत्वारि समरेखतः ।
मिणमन्तरतः कृत्वा सूक्ष्मनालान् यथाविधि ॥ १२२ ॥
दर्पणेन कृतान् शुद्धाञ्चतुर्दिक्षु दृढं यथा ।
स्थापयेदथ तस्योध्वपदेशे शब्दफेनकम् ॥ १२३ ॥
तस्योपरि यथाशास्त्रं कुर्यादावरणं ततः ।
तिस्मन् सन्धारयेत् सूक्ष्मशङ्कृत् संशोधितान् दृढान् ॥१२४॥
पश्चात् क्वणादशंकृतावरणं तत्प्रमाणतः ।
तस्योपरि न्यसेदष्टसूक्ष्मछिद्रसमन्यितम् ॥ १२४ ॥

—उसमें संस्थापित करे, पूर्व पश्चिम में तथा दिल्ला उत्तर रुदन्तीरिटका नामक चार शुद्ध मिण्यों को समरेखा से जोड़ दे, मिण को बीच में करके दर्पण से बना हुआ शुद्ध सूक्ष्म नालों को बधाविधि चारों दिशाओं में स्थापित करे उसके ऊपरि प्रदेश में शब्दफेन—शब्द संस्कारशिक्षयुक चक्र रख दे, उस के ऊपर यथाशास्त्र आवरण करे पुनः उस में शोधित सूक्ष्म शङ्क्ष आं को लगावे, पश्चात् क्वण आवर्श से किए आठ सूक्ष्मछिद्द युक्त आवरण उस प्रमाण से उसके ऊपर रखे।। १२१—१२५।।

एकैकछिद्रमार्गेणान्तरशङ्कुमुखान्तरात् ।
सूक्ष्मतन्त्रीत् समाहृत्य न्यसेदावरणोपरि ॥ १२६ ॥
तन्मध्येङ्गुलमानेन छिद्रं कृत्वा यथाविधि ।
सिहास्यदण्डनालं च मध्ये संस्थापयेत् क्रमात् ॥ १२७ ॥
वातापकर्षकं चक्रं षोडशारं सुसूक्ष्मम् ।
न्यसेत् तस्य पुरोभागे तन्त्रीसंवेष्टितं यथा ॥ १२८ ॥
एवं क्रमेणाष्ट्रदिक्षु सूक्ष्मचक्राणि विन्यसेत् ।
पूर्वोक्तसिहास्यमुखेष्ट्रदिक्षु यथाक्रमम् ॥ १२६ ॥
प्रदक्षिणावतंकीलचकृत्व संस्थापयेदथ ।
गुद्धवाजीमुखलोहकृतवर्तुं लपट्टिकान् ॥ १३० ॥

[†] चण्टार लोहा पीछे कहा गया है कृत्रिय है।

एक एक छिद्रमार्ग से भीतर राष्ट्र के मुख के अन्दर से सूक्ष्म तारों को निकालकर आवरण के उत्तर लगादे, उस के अन्दर अङ्गल मार से छिद्र करके यथाविधि सिंहास्यद्ग्डनाल को मध्य में संस्थापित करदे। वातापकर्ष क चक्र १६ अराओंवाला सुसूक्ष्म उसके सामने वाले भाग में तारों से लिपटा हुआ लगावे, इस प्रकार कम से आठ दिशाओं में सूक्ष्म चक्र लगावे, पूर्वोक्त सिंहास्य मुख में आठ दिशाओं में घूमनेवाले कीलचकों को संस्थापित करे अनन्तर शुद्ध वाजी मुखलोहे से की हुई गोल पहिकाओं को—।। १२६-१३०।।

सुदृढान् च (छ?) पकाकारान् तरलं स्थापयेत् ततः ।
पूर्वोक्तावरणाष्ट्रिछद्रमुखसंस्थितान् कृमात् ॥ १३१ ॥
तन्त्रीन् सङ्गृृह्य विधिवत् तेषु संयोजयेत् कृमात् ।
तथैव वाताहरणचक्रस्थानाद् यथाविधि ॥ १३२ ॥
सरन्ध्रानत्यन्तसूक्ष्मतन्त्रीनाहृत्य शक्तितः ।
सिहास्यस्थाष्ट्रवषकपट्टिकामूलसन्धिषु ॥ १३३ ॥
संयोज्य शब्दफेनस्थशङ्कुनां मूलकेन्द्रतः ।
द्रवपात्रस्थमिणमावृत्य तन्त्रीन् यथाकृमम् ॥ १३४ ॥
समाहृत्याथ विधिवद् बध्नीयात् सुदृढं यथा ।
वातसंयोजनाच्चकश्रमणां भवित स्वतः ॥ १३५ ॥

—सुदृढ गलासपात्र या लोटापात्र के आकारवालों को सरल स्थापित करे फिर पूर्वेक आवरण के आठ छिद्रमुखां में स्थित तारों को लेकर विधिवत् उन में लगादे वसे ही वात को खींचने वाले चकस्थान से यथाविधि छिद्रसिहत अत्यन्त सूक्ष्म तारों को शक्ति से लेकर—खींच कर सिंहास्य में स्थित आठ चषकपात्र पिट्टिकामूलसिध्यों में जोड़कर शब्दफेनचक्र में स्थित शङ्क औं के मूलकेन्द्र से द्रवपात्रस्थित मिण् को आवत कर तारों को यथाकम लेकर विधिवत् इढ बान्ध दे जिससे वातसंयोजन से चक्रभमण स्वतः हो जाता है—हो जावे।। १३१—१३५।।



इस्तलेख कापी संख्या १४—

सम्भ्राम्यते मणी पश्चात् तेन सन्यापसन्यतः ।
तद्वे गाद् भ्राम्यते शब्दफेनचक्रमतः परम् ॥ १ ॥
भ्राम्यन्तेन्तश्शङ्क मूलचक्राण्यपि यथाक्रमम् ।
तस्मात् सिंहास्यनालस्थचक्राण्यष्ट विशेषतः ॥ २ ॥
भ्राम्यन्ति तेन ध्वन्याकर्षण्यण्टारलोहतः ।
कृतशब्दोन्मुखशलाकचालनं भवेत् स्वतः ॥ ३ ॥
रोश्वागृञ्जनीचर्मकृतगोलद्वयं ततः ।
शलाकचालनात् सर्वशब्दान् तत्तत्स्वरैस्सह् ॥ ४ ॥
संगृह्य स्वान्तरे पश्चात् सिन्नयम्यति नान्यथा ।
तन्मूलकीलचालनात् पुनिस्संहास्यमार्गतः ॥ १ ॥
द्रोणास्यपात्रे वेगेन प्रविश्याथ यथाक्रमम् ।
परश्रोत्रग्रहण्योग्यान् सर्वान् शब्दान् स्फुटं यथा ॥ ६ ॥
करोति तत्क्षणादेव सर्वदिङ्मुखतः क्रमात् ।

-मणि घूमती है परचात् उससे सीधे उलटे हृप में उसके वेग से शब्दफेनचक्र-शब्दसंस्कार चक्र घूमता है उस के परचात् भीतरी शङ्कश्रों के मूलचक्र भी यथाकम यूनते हैं। खतः सिहास्यनाल—सिंह के मुख समान नाल के खाठ चक्र विशेषहृप से घूमते हैं उससे ध्विन को खार्कार्यत करनेवाले घण्टार-घण्टा वाले लोहे से शब्दोग्मुख किया शलाकाचालन स्वतः हो जावे रोक्ता गृञ्जाने खतिशय शब्द को गुञ्जानेवाली ? के चर्म के दो गोल ढोल जैसे शलाका चलाने से सब शब्दों को उन उन के स्वरों के साथ खपने खन्दर लेकर पश्चात् नियन्त्रित करता है उस मूल कील के चलाने से पुनः सिंहास्यमार्ग से द्रोणास्य पात्र में वेग से प्रविष्ट हो यथाक्रम दूसरे के श्रोत्रप्रहण के योग्य सब शब्दों को तुरन्त सब खोर स्कुट करता है। १—६।।

तत्तिह्श्यागतं शब्दं श्रुत्वा यन्ता सुधीः स्वयम् ॥ ७ ॥ परचक्रविचारं यत् सर्वं विज्ञाय यन्त्रतः । इति कर्तव्यतां ज्ञात्वा स्वयानपरिपालने ॥ ८ ॥ कुर्यात् प्रयत्नं विधिवदन्यथा नाशमेघते । तस्मादुक्तं समासेन शब्दाकर्षग्यन्त्रकम् ॥ ६ ॥ शब्दाकर्षग्यन्त्रस्तु द्वात्रिशद्भेदतः क्रमात् । शब्दास्त्रेषु निर्णितास्सम्यग्यन्त्रशास्त्रविशारदैः ॥ १० ॥ एतच्छब्दाकर्षग्यन्त्रं यानाङ्गतः पृथक् । कृतमित्यवगन्तव्यं सर्वेश्शास्त्रप्रमाग्यतः ॥ ११ ॥ इत्यादि ॥

उस उस दिशा से आये हुए शब्द को सुनकर बुद्धिमान यन्त्रचालक परचक्र के सब विचार को यन्त्र से जान कर अपने विमान की रज्ञा के लिये यह कर्तव्य है यह जान कर प्रयत्न करे अन्यथा नाश को प्राप्त हो जावे। अतः संज्ञेर से शब्दाकर्षण यन्त्र कहा। शब्दाकर्षण यन्त्र ३२ भेद के शास्त्रों में यन्त्रशास्त्रज्ञ विद्वानों ने कमशः कहे हैं, यह शब्दाकर्षण यन्त्र विमानयान का अङ्गरूर से है। १७९१।।

> एतद्यन्त्रोपयुक्तं वस्तुस्वरूपवर्णानम्--इस यन्त्र के उपयुक्त वस्तु स्वरूप वर्णन है--वैद्यालकलोहमुक्तं लोहसर्वस्वे--वैद्यालिक लोहा कहा है लोहसर्वस्व में--

> > िश्वङ्काशकरकान्तवज्ञकमठाडिम्भारिघोण्टाकरग्रथिनीशुल्विवरिद्धिकर्णपटलीगुम्भालिदम्भोलिकाः ।
> > क्षारकान्तिसंहपञ्चदिलनीपाराञ्जनक्षोिणकावीरस्वर्णसुरिञ्जनीमृडक्टीकं साितपारावताः ॥ १२ ॥
> > एतान् संगृह्य विधिवच्छुद्धि कृत्वा त्रिवारतः ।
> > शश्मुषामुखे वस्तून् पूरयेत् समभागतः ॥ १३ ॥
> > मण्डूककुण्डमध्ये संस्थाप्य पञ्चास्यभिष्ककात् ।
> > उष्णाद्विशतकक्ष्यप्रमाणेन ध्मानयेत् क्रमात् ॥ १४ ॥
> > धानेत्रान्तं गालियत्वा समाह्स्याथ तद्रसम् ।
> > वेगान्निषिञ्चेद् यन्त्रास्ये शास्त्रोक्तविधिना क्रमात् ॥१५॥
> > एवं कृते यन्त्रगुद्धं स्पर्शनात् पुष्टिवर्धनम् ।
> > नीलवर्णं सुसूक्ष्मं च सुदृढं भारविज्ञतम् ॥ १६ ॥
> > लोहं वैडालिकं नाम भवेद् भास्वरमद्भुतम् ॥ इत्यादि ॥

हिनद्धा-लोह विशेष या जस्ता?, पाषाण्चूर्ण कान्त-छुच्ण-लोह, वफ्र-श्रश्रक, कमठा-शिलारस हिन्मारि ?, घोण्टा-सुपारि या मैनफल, कर-तरवर प्रथिनी ?, शुल्व-ताम्या, विरिष्टिच-श्राह्मी ?, कर्ण-श्रकेमन्दार, पटली-परवल, गुम्भालि ?, दम्भोलिक-लोहा जाति, ज्ञार-सुद्दागा या सबज्ञार, क्रान्तिक-वैकान्तमणि ? सिंह-लाल सीञ्जना, पञ्च-कडवा परवल ?, दिलनी ?, पारा श्रञ्जन—सुरमा, ज्ञोणिक-ज्ञुण—रीठा—ज्ञौणिक रीठे का बीज या तेज ?, वीर -सिन्दूर स्वर्ण—धत्रा सुरिञ्जनी-स्मित्रीठ, मृद्दकटी ? कंस, कंसार्ति-कांसा ?, पारावत-लोहा। इन वम्तुओं को समान भाग लेकर विधिवन् तीन वार शुद्धि करके शश्मपूषामुख बोतल में भरदे, मण्डूक कुण्ड के मध्य में रख कर पञ्चास्य भिन्नका से २०० दर्जें की उष्णता से धोंके नेत्र पर्यन्त गला कर इस रस

को लेकर शीघ यन्त्र के मुख में शास्त्रोक्त विधि से डाल दे। ऐसा करने पर शुद्ध स्पर्श से पुष्टिवर्धक नीलवर्ण अत्यन्त सूक्ष्म सुरुढ भाररहित भास्वर वैडालिक लोहा हो जावेगा।।

रुटनद्रावकमुक्तं मूलिकार्कप्रकाशिकायाम् -- स्टनद्रावक मूलिकार्कप्रकाशिका में कहा है --

कनककरण्डगुञ्जापार्विग्यच्च्यूलिभण्टिकारम्भाः ।
विश्वेशचण्डिकामरशुण्डालिकवर्बरास्यसौरम्भाः ।। १७ ।।
प्रागाक्षारित्रतयिवरिद्धिकटङ्कर्गाक्षिासुरभीः ।
सम्मेल्य द्रवयन्त्रे वेदानलमूर्तितारसागराकांशान् ।। १८ ।।
तथैव पञ्चदशगिरिगजदिगवतारनेत्रवागांशान् ।
संगृह्यापि च त्रिशद्द्वादशिवशाष्ट्रभागसंख्यातः ।। १६ ।।
संगृह्णीयाद् द्रावकमष्टोत्तरशतकक्ष्योष्णामानेन ।
घटनद्वावकमेतद् भवति विशुद्धं सुसूक्ष्मकं पीतम् ॥ २० ॥ इत्यादि ॥

कनक-धतूरा, करण्ड-महालमक्खी का छत्ता, गुज्जा-घूंघची, पार्वणि-हरिण शृङ्ग ?, चङचृलि-चङचुलु-जाल एरण्ड, भिएटका-मजीठ, कारम्भा-त्रियङ्गु, विश्वेशः?, चिएडका-अलसी, अमर-वज्रीवृत्त-थृहर, शुण्डालिक-हाथीशुण्डा वृत्त ?, वर्वरास्य ?, सौरम्भ-सौरभ-तुम्बुरू-तेजवल, प्राण्चार-तीनों प्रकार के मूत्र वाररूप नवसादर, विरिष्टि ?, सुहागा, आर्किका-अर्क-आख ?, सुरभी-तुलसी । इनको मिलाकर द्रवपात्र में ४, ३, ३, ५, ७, १२,१५, १, ३, १०, २४, २, ५, ३०, १२, २०, ८ भागों को ले ले, १०८ दर्जे की उष्णता से यह रुटनद्रावक शुद्ध सूक्ष्म और पीला हो जाता है ॥ १७-२० ॥

घएटारवलोहमुक्तं लोहतन्त्रे-घएटारवलोहा लोहतन्त्र में कहा है-

कांस्यमारारहचकौ गारुडं शल्यकृन्तनम्।
पश्चास्यं वीरणं रुवमं शुक्तुण्डं सुलोचनम्।। २१।।
दश्चलोहानिमान् सम्यक् शुद्धि कृत्वा यथाविधि ।
तारानलार्कनयनमुन्यिब्धशरवासराः ।। २२।।
वेदावतारभागांशप्रकारेण यथाक्रमम् ।
सम्पूर्य शुक्तिमूषायां मृत्पटं वेष्ट्रयेद् दृढम् ।। २३।।
ग्रलाबुकुण्डमध्येथ स्थापियत्वा यथाविधि ।
कक्ष्याणां पश्चशतोष्णप्रमाणेनातिवेगतः ।। २४।।
ग्रानेत्राविध संगाल्य पश्चाद् यन्त्रमुखे शनैः ।
निष्ठिच्चेद् विधिवत् पश्चाद् रक्तवर्णं दृढम् ।।२५।।
सूक्ष्मात् सूक्ष्मतरं भारहीनं बलविवर्धनम् ।
भवेद् घण्टारलोहास्यं सर्वशब्दापकर्षणाम् ।। २६।। इत्यादि ।।

कांस्य, त्रारा, रुचक, गारुड, शल्यकुन्तन, पञ्चास्य, वीराम, रुक्म, शुकतुम्ड, सुलोचन इन दश लोहों को यथाविधि सम्यक् शोध कर ५, ३, १२, २, ३ ७, ५, ३०, ४, २४ भागांश प्रकार से यथाक्रम शक्तिमूषा बोतल में भर कर मिट्टी कपडा — कप्पड मिट्टी लपेट कर खलायुक्ट के मध्य में रख कर ५०० दर्जे की उ.णता के प्रमाण से खतिवेग से नेत्र अवधि तक गला कर पश्चात् धीरे से यन्त्रमुख में छोड़ दे पश्चात् वह लाल रंग टढ मृदु खति सूक्ष्म हल्का बलिष्ठ सब शब्दों का खाकर्षक घएटार लोहा हो जावेगा ॥ २१--२६ ॥

क्वणदर्पणमुक्तं दर्पणप्रकरणे—क्वणदर्पण दर्पणप्रकरण में कहा है—

काकारि करिशल्यकं गरदकं क्षाराष्ट्रकं सिहकम् ।
शल्याकं वरशकरं बुडिलकं ज्वालामुखं तुण्डिलम् ॥
वैडालं शुकतुण्डकं रिवमुखं चञ्च्नूलिकं पाथिवम् ।
लुण्टाकं वरतालकं कुरवकं कम्बोदरं कामुकम् ॥ २७ ॥
संगृद्धौतान् यथाशास्त्रं शुद्धि कृत्वा त्रिवारतः ।
पद्माख्यमूषामध्यास्ये पूरियत्वा समांशतः ॥ २८ ॥
कुण्डे पद्माकारे स्थाप्य शशभस्त्राद् यथाविधि ।
कक्ष्याणां सप्तशतोष्णाप्रमाणेनातिवेगतः ॥ २६ ॥
संगाल्य तद्रसं नीत्वा यन्त्रास्ये पूरयेच्छनैः ।
एवं कृते भवेच्छुद्धं क्वणादर्पणमद्भुतम् ॥ ३० ॥ इत्यादि ॥

काक—गुञ्जा ? श्रार-रक्त खैर ? करि—विट् खैर ? शल्यक—श्वेतखैर, गरदक—वरसनाभ, श्राठ ज्ञार—पलाश सोंजना चिरचिटा जो इमली श्राक तिलनाल सज्जी के ज्ञार, गन्दा विरोजा, पीली लोध ? वर—सैन्धव लवण, शर्करा-पाषाणकण, बुडिलकज्ञार ?, ज्वालामुख—किलयारी, तुष्डिल—कन्दूरी, वैडाल—हरिताल ? शुकतुष्ड—शिंगरफ, रिवमुख—सूर्यकान्तमणि, चञ्चूिलक—रक एरण्ड, श्रर्जुन या तगर ?, लुण्टाक—लुण्टक—शाक विशेष ?, वरताल—गोदन्ती हरताल, कुरवक—श्वेत श्रकं या कटसिया ?, कम्बोदर—कम्बूदर—शंखमध्य ?, पुन्नाग सुलतान चम्पा इनको समान भाग लेकर यथाशास्त्र तीन बार शोध कर पद्माख्य मूषामध्य के मुख में भर कर पद्माकार कुण्ड में रख शशभम्त्रा से यथाविध ७०० दर्जे की उष्णता से गला कर उस द्रव रस को लेकर यन्त्र के मुख में धीरे से भर दे ऐसा करने पर शुद्ध क्वण्डर्पण हो जावेगा ॥ २७-३० ॥

रुदन्तीमिण्रुक्तं मिण्रिकरणे—रुदन्तीमिण् कहा है मिण्रिकरण् में—
क्षारत्रयमाञ्जनिकं कान्तं सज्जीकं वरकर्णवराटिम् ।
माक्षिकशर्करस्फाटिककांस्यं पारदतालकसत्त्वं गैरम् ॥३१॥
रुरुकं रौच्यककुडुपौ गरदं पञ्चमुखं शिङ्गरशुण्डिलकम् ।
एतानेकविशतिवस्तून् सम्पूर्याणिकमूषास्यमुखे ॥३२॥
वरशौक्तिकव्यासिटकामध्ये संस्थाप्य दृढं वरभस्त्रमुखात् ।
सङ्गाल्य त्रचुत्तरशतकक्ष्योष्णेन निषिञ्चेन्मिण्यन्त्रमुखे ॥३३॥
पश्चात् सृदृढं बलदं भवति रुदन्तीमिण्डिल्कृष्टम् ॥ इत्यादि ॥

चारत्रय—तीनों चार—सञ्जीचार यवचार सुद्दागा, आञ्जितिक—सुरमा, कान्त—सूर्यकान्त—विल्लीर, सञ्जीक-सञ्जी १ सञ्जीव-सञ्जीवनी-रुदन्तो चुप १, वर-सैन्धवलवण, कर्ण-आस, कीडी, सोनामास्त्री, पाषणचूरा, फिटकरी, कांसा, पारा, तालकसत्त्व—हरिताल का सत्त्व, गेरू, रुरुक—उपधातु शोरा जैसा १ या वनरोहडा १ या लोहिविशेष, रौच्यक-रुच्य-सौख्रतलवण, कुडुप १, गरद—बच्छनाग, पञ्चमुख—लोहिविशेष १ या वासा १, शिङ्गर—शिङ्घाण—लोहमल – मण्डूर १, शुण्डिलक—हाथीशुण्डी वृच्च । इन २१ वस्तुओं को आणिकमूषास्यमुख बोतल में भरकर श्रेष्ठ सीपाकार व्यासटिका कुण्डे में रख श्रेष्ठ भस्त्रामुख से १०३ दर्जे की उष्णता से गलाकर मण्डियन्त्रमुख में डाल दे । पश्चात् सुदृद् बलवान् बलप्रद रुद्दितीमण् वन जाती है ॥ ३१—३३॥

रुटिकामिण्रिरुक्तं तत्रैव-रुटिकामिण् कही वहां ही-

फेनं चमरोनखमुखशल्यं चुम्बकपाथिवशर्करधूमान् ।।३४॥
पारदप्राग्रक्षारस्फाटिकान् नागवराटिकमाक्षिकशुण्डान् ।
रुण्डककुडुपसुवर्चलवोर्यान् जम्बालिकवरवेडालिकदन्तान् ।
रञ्जकमिश्चिषपार्विग्रिष्कमान् कौशिकनखवरमौक्तिकशुक्तीन् ।।३५॥
शुद्धानेतान् समभागांशान् नतमुखमूषामुखमध्यविले ।
सम्पूर्यमहोदरकुण्डमुखे संस्थाप्य च षण्मुखभस्त्रमुखात् ।।३६॥
विधिवत्सङ्गाल्यानेत्रान्तं मिग्यिन्त्रमुखे वेगात् सिञ्चेत् ।
पश्चात् सुदृढं श्यामलवर्गं प्रभवति रुटिकामिग् भारयुतम् ।।३७॥ इत्यादि ॥

समुद्रफेन, चमरी-मञ्जरी-मुक्ता, नखमुखराल्य-एक सामुद्रिक जन्तु का नखाकारमुखरूप राल्य-काण्टा या नख मुख-दडहल ?, शल्य-मैनफल ?, चुम्वक-न्र्ययस्कान्त, पार्थिव-रेह ? शर्कर-पाषाणचूर्ण, धूम-शिलारस या मुरमा ?,पारा, प्राण्चार—नवसादर ? बिल्लीर या फिटकरी ?सीसा, कौडी, सोनामाखी, शुद्ध-प्रवाल ? या हाथीशुण्डावृत्त ? रुण्डक-न्त्रगर, कुडुप ?, सुवर्चलवीर्य-स्वजीखार, जम्बा-लिक-कमलबीज ? या शैवाल ? या केतकी ?, वैडालिकदन्त गन्धमाजीर के दान्त ? या हरिताल दन्त-दन्तीहरिताल-गोदन्ती हरिताल, रञ्जक-शिंगरफ, मिल्लिक ?-मिल्रजण्डा -मजीठ ?, पार्विण-हरिण्यक्त ?, रुकम-स्वर्ण या धत्रा ?, कीशिकनख-नेवलेके नख ? या उल्लिक नख ?, वर-सैन्धवलवण, मौक्तिकशुक्ति-मोती की सीपी। इन सब शुद्ध हुए समान भागों को नखमुखमूखामुखमध्य बिल में भरकर महोदर कुण्ड में रखकर छ: मुख भस्त्रामुख से विधिवत नेत्र तक गलाकर मिण्यन्त्रमुख में वेग से छोड़ दे फिर सुदृढ़ श्यामल रुटिकामिण भारयुक हो जाती है ॥३४-३७॥

शब्दफेनमुक्तं शब्दमहोद्ध्याम् ?-शब्दफेन (मणि) कहा है शब्दमहोद्धित्रन्थ में—

बाडवारवमाकाशाज्जलात् प्राण्निमेव च ।
वाताग्नि खमुखात् तद्वच्छिलादनुकरध्वनिम् ॥३८॥
किरणानां स्फोटनास्यशिक्त शैवालवल्कलम् ।
समुद्रफेनं ग्रीवाकं जल्पाकं माछुलं तृण्म् ॥३६॥
गृभ्गारकं ध्द्रशल्यं गोकर्णं मुसलि तथा ।

सप्तद्वाविशतिः पञ्चनस्वारिशत् त्रयोदशः ॥४०॥ द्वात्रिशदेकोनविशदष्टत्रिशच्चतुर्दशः । द्वाविशदष्टत्रिशद्विचस्वारिशत् त्रयोदशः ॥४१॥ पञ्चिवशन्तव तथा त्रयोविशद् यथाकमम् । संगृह्य विधिवच्छब्दफेनं पक्वात् प्रकल्पयेत् ॥४२॥

श्राकाश से वाडवारव गर्जना ७, जल से गीलापन या वेग से वहन श्वास-सेंसें करना २२, स्वमुख--श्राकाशगोल से वाताग्नि वायु की सनसनाहट करनेवाली श्राग्निशिक ४५ को, उसी प्रकार शिला चट्टानपरतों या परस्पर घटनसे श्रनुकार ध्वान १३को, किरणों की किरणस्कोटन नामकशिक्त--विदारण--करने वाली एवं श्रातिसूक्ष्म व्यापकशब्दशिक्त ३२को, शैवाल--शैवाल का वल्कल--पद्मकाष्ठ पदमास्रकी छाल या शैवाल--जलकाई का उपरिभाग ?, १६ भाग, समुद्रफेन २८ भाग, ग्रीवाक ? १४ भाग, कदाचित बांस ?, जल्पाक ? २२ भाग कदाचित् शंख, माछुन ? मञ्जुल--मजीठ ? ३८ भाग, तृण--दर्भ ४२ भाग, या माछुल तृण ३८ भाग ?, गृभणारक ?, ११ भाग, रुद्रशल्य ? २५ भाग, गोकर्ण--श्रश्वगन्ध या वाजीवल्ली ? ६भाग, मुमलि--तालमूल १३ भाग, इनको विधिवत् लेकर पके रस से—शब्दफेन पकाए हुए से कल्याण हो जाए ॥३८—४२॥

उक्तं हि तत्रैव-कहा ही वहां --

शैवालादिमुसल्यन्तान् वस्तून संशोध्य शास्त्रतः ॥४२॥
तत्तत्प्रमागानुसारात् यन्त्रे फेनाकरे कमात् ।
संस्थाप्य पावयेत् सम्यग्यथाविधि दिनत्रयम् ॥४३॥
घटिकार्घादेकवारं कीलीं सङ्कलनाभिधाम् ।
भ्रामयेद्वेगतो नित्यं फेनवद् भवति क्रमात् ॥४४॥
यन्त्रात् फेनमाहृत्य शक्तिसम्मेलनाभिधे ।
यन्त्रे नियोजयेत् पश्चान्नालषट्कैर्यथाक्रमम् ॥४५॥

शैवाल से आदि कर मुसलीपर्यन्त वस्तुश्रों को शास्त्र से शोधकर उस उसके मान के अनुसार फेन करनेवाले यन्त्रमें क्रमशः रख तीन दिन तक ठीक पकावे आधी घडीमें एकवार सङ्कलननामक कीली को घुमावे, नित्य वेग से घुमावे तो कम से फेन जैसा हो जाता है, यन्त्र से फेन लेकर शिक सम्मेलन नामकयन्त्र में नियुक्त कर दें पश्चात् छः नालों से यथाकम-॥४२-४३॥

प्राण्नादिस्फोटनास्यशक्त्यन्तं क्रमशस्सुधीः ।
तत्तत्संख्यानुसारेण शक्तिमेकैकतः क्रमात् ॥४६॥
पूर्वोक्तनालतो यन्त्रस्थितफेनोपरिक्रमात् ।
सम्मेलयेद् यथाशास्त्रं सावधानान्मुहुर्मुहुः ॥४७॥
समीकरण्चक्रस्य कीलकं पट्टिकान्वितम् ।
पाश्वें यन्त्रस्य विधिवद् भ्रामयेत् कालमानतः ॥४८॥
मन्दोष्णात् पाचयेत् पश्चादेवं यथाक्रमम् ।
प्राण्नादिस्फोटनान्तशिक्तसंयोजनं बुधः ॥४६॥

कुर्यात् पृथक् पृथक् पश्चादातपे सन्निवेशयेत् ।
विद्युच्छिक्ति संयोज्य पञ्चाशीतिप्रमाणतः ॥५०॥
तत्फेनमध्ये यन्त्रस्य नालात् संचोदयेच्छनेः ।
तया संपाचयेत् पश्चाद् दिनषट्कं यथाविधि ॥ ५१ ॥
तत्तस्संगृह्य तत्फेनं तद्यन्त्रात् सावधानतः ।
वाजीमुखाख्यलोहस्य पेटिकायां न्यसेद् हढम् ॥ ५२ ॥
एवं क्रमेण विधिवच्छब्दफेनं विचारतः ।
कृतं चेत् सर्वशब्दापकर्षंगां कारयेत् स्वतः ॥ ५३ ॥

प्राण्न आदि स्फोटनाख्य शिक तक कम से बुद्धिमान् उस उस की संख्या के अनुसार एक एक शिक को कम से पूर्वोक्त नाल से यन्त्र में रखे फेन के ऊरर सावधानी से वार वार मिलाने, समी-करण-वरावर करने वाले चक्र की कील को पट्टिकासहित यन्त्र के पास में विधिवत् युमाने काल के अनुसार मन्दोब्लाता से पकाने फिर यथाक्रम इसो प्रकार प्राण्न आदि स्फोटनपर्यन्त शिक का संबोजन बुद्धिमान् पृथक् पृथक् करे, फिर धूप में रख दे =५ प्रमाण् से विद्युत्शिक्त को सुसंयुक्त करके उस फेन के मध्य यन्त्र के नाल से धीरे धीरे प्रेरित करे-डाल दे, फिर उस से छः दिन तक यथाविधि पकाने, फिर यन्त्र से फेन को लेकर वाजीमुखनामक लोहे की पेटिका में बन्द कर रख दे, इस प्रकार कम से विधिवन विचार से शब्दफेन यदि करे सब शब्दों का अपकर्षण आकषण कराने ॥ ४६—५३॥

वाजीमुखलोहमुकं लोहतन्त्रे —वाजीमुखलोहा कहा है लोहतन्त्र में —

शुल्वत्रयगरुडद्वयिध्वङ्काष्ट्रकवीरद्वयकान्तत्रितयं वरबम्भारिकमेकम् । कंसारिकत्रितयं वरपञ्चाननषट्कगौरीमुलद्वितयं वरशुण्डालकषट्कम् ॥१४॥ एतान् दशवस्तूनितगुद्धान् परिगृह्य शुण्डालकमूषामुखमध्ये विनियोज्य । शूर्पास्यककुण्डोपरि संस्थाप्याथ विष्याननभस्त्रेगाविगाल्याकिकवष्याननयन्त्रे ॥१५ सम्पूर्यं च कीलीं तद्रससंस्करगार्थं वेगेन भ्रामयेदथ शास्त्रोक्तविधानात् । कियते यद्येवं वरवाजीमुखलोहं प्रभवेदतिमृदुलं लघु पिंगलवर्गम् ॥५६॥ इत्यादि

ताम्बा ३ भाग, सोनामाखी २ भाग, व्हिबङ्क-लोहाविशेष, कृष्णलोहा २ भाग, श्रयस्कान्त ३ भाग, वरबम्भारिक ? १ भाग, कंसारिक ? ३ भाग, गरमञ्चानन ? ६ भाग, गौरीमुख ? गौरीतेज—अभ्रक २ भाग, शुण्डालक ? ६ भाग। इन दश शुद्ध वस्तुओं को शुण्डालमूषामुख के मध्य में भरकर शूर्पास्य—छाजसहश मुखवाले कुण्ड के ऊपर रखकर वज्ञानन — वज्रमुखभस्त्रा से गला कर आर्किकवज्ञानन यन्त्र में भरकर उस रस के संस्कारार्थ कीली वेग से घुमावे यदि शास्त्रविधान से ऐसा किया जाता है तो श्रेष्ठ वाजीमुखलोहा अतिमृद्ध हल्का पिङ्गल रंग वाला हो जाता है। ॥ ५४—५६॥

श्रथ पटप्रसारण्यन्त्रम् — श्रव पटप्रसारण्यन्त्र कहते हैं —

चक्त्वा शब्दाकर्षगाख्ययन्त्रमद्य यथाविधि ।

पटप्रसारण् यन्त्रं संग्रहेण निरूप्यते ।। ५७ ।।

शब्दाकर्षणनामक यन्त्र यथाविधि कहकर श्रव पटप्रसारण यन्त्र संद्वेप से निरूपित किया जाता है।। ५७॥

तदुक्तं क्रियासारे—वह वृत्त क्रियासार प्रन्थं में कहा है – दिक्प्रभेदेन यानस्य गमनार्थं तथैव हि । श्र (आ ?) पायोपायसङ्केतिवज्ञानार्थं समासतः ॥५८॥ पटप्रसारएां यन्त्रं क्रमाद् यानभुजे न्यसेत् ह्रित्यादि ॥

दिशाभेद से विमानयान के जाने को तथा संचेप से थोड़े में प्रतिकृतवायक अनुकृतसायक के सङ्के तज्ञानार्थ पटप्रसारण यन्त्र कम से विमान की भुजाओं में लगा दे।

तदुकं पटकल्पे -- वह बात पटकल्प में कही है--

रक्तकृष्णाश्वेतनीलपीतवर्णादिभिः कमात् ।
रिश्चतं पटमेकं तु कुर्याच्छास्त्रविधानतः ॥ ५६॥
मुखारक्तकल्याणगोमारी शम्बरस्तथा ।
शाणराजावर्ततृरणक्रव्यादान् शास्त्रतः क्रमात् ॥ ६०॥
त्रिवारं शोधियत्वाथ कृत्वा सूर्यपुटत्रयम् ।
पाचनायन्त्रमध्ये तद्वस्तून् संस्थाप्य शास्त्रतः ॥ ६१॥
पाकमानानुसारेण त्रिदिनं पाचयेत् क्रमात् ।
कुट्टिणीयन्त्रमध्येथ तत्संगृह्य न्यसेत् ततः ॥ ६२॥
यामत्रयं कुट्टिणीकीलकचालनतः क्रमात् ।
समीकृत्य यथाशास्त्रं पाचनेथ पुनः पचेत् ॥ ६३॥
पटिक्रियायन्त्रमुखे स्थापियत्वा ततः परम् ।
कीलीचालनतस्सम्यगोतप्रोतात्मना क्रमात् ॥ ६४॥
समीकृत्याथ विधवत् पटं कुर्यान्मनोहरम् ।
सप्तवर्णादिभिस्सम्यग्रिखतं स्याद् यथा स्वतः ॥ ६४॥

लाल काले सफेद नीले पीले वर्ण आदि से क्रमशः रंगा एक पट (वस्त्र) शास्त्रविधान से करे। मृञ्ज, अरक—लाख या आरक—लाल चन्दन, कल्याण्-राल, गोमारी—गोमरी—लालवेंगन ?, शाम्बर—लोध या अर्जु नवृत्त की छाल ?, शण्—सन, राजावर्त —लाल फिटकरी, तृण्-दर्भ, क्रव्याद्—जटामांसी ?, इन्हें शास्त्र से कमशः तीन वार शोधकर तीन सूर्यपुट कर दे, पाचानायन्त्र के मध्य में रखकर पाकप्रमाग्णा-नुसार तीन दिन तक पकावे, फिर कुट्टिणी यन्त्र में रख दे ३ प्रहर कुट्टिणीयन्त्र चलाते हुए समान करके फिर पाचनयन्त्र में पकावे पुनः पट्टिकमायन्त्रमुख में रखकर कीली चलाने से सम्यक् श्रोत प्रोत एकीभाव हो जाने से बराबर करके विधिवत् मनोहर पट बनावे फिर वह खतः सात रंग आदि से रंगा हुआ हो जावेगा।। ५६—६५।।

संगृह्य तत्पटं दीर्घदण्डे संवेष्ट्य शास्त्रतः ।
तद्दण्डं त्रिमुखीनालयन्त्रे सन्धायं यत्नतः ॥ ६६ ॥
सकीलकं यानभुजे स्थापयेत् सुदृढं यथा ।
रक्तादिवर्णसंक्लुप्तपटसन्दर्शनात् सुधीः ॥ ६७ ॥
वर्णसङ्कोततोपायादीन् विज्ञाय यथाविषि ।
तियंग्गमनतो यानं यन्ता दूरे नियोजयेत् ॥ ६८ ॥
तथैव श्वेतपीतादिपटसङ्कालनक्रमात् ।
दिक्प्रभेदं सुविज्ञाय तत्सङ्कोतानुसारतः ॥ ६६ ॥
विमानं चोदयेत् प्राज्ञो नानागितप्रभेदतः ।
विमानरक्षणं तेन प्रभवेन्नात्र संशयः ॥ ७० ॥
तस्मादेतद्यन्त्रमुक्तं समासेन यथाविधि ॥ ७१ ॥ इत्यादि ॥

उस पट को लेकर लम्बे दण्डे पर शास्त्रानुसार लपेटकर उस दण्डे को त्रिमुखीनाल यन्त्र में जोडकर कीलसिहित विमानयान की भुजा में हढ़ स्थापित करे, बुद्धिमान जन रक्त त्रादि रंग से सम्पन्न रंगे पट के देखने से रंग संकेत से बाधक त्रादि को जानकर यन्ता—चालक तिर्यक गमन से विमान को दूर नियुक्त कर देगा वैसे ही सफेद पीले त्रादि पट के सब्धालन कम से दिशा भेद को जानकर उस संकेतानुसार विमान को नाना गितयों के भेद से विद्वान प्रेरित करे, इस से विमानरन्त्रण हो जावे, इस में संशय नहीं त्रातः यह यन्त्र संन्तेष से कहा है ॥ ६६ — ७१ ॥

श्रथ दिशाम्पतियन्त्रः—अब दिशाम्पति यन्त्र का वर्णन करते हैं— पटप्रसारणां यन्त्रमेवमुक्त्वा यथाविधि । संग्रहेणा दिशाम्पतियन्त्रमद्य विविच्यते ॥ ७२ ॥

इस प्रकार पटप्रसारणयन्त्र यथाविधि कहकर संचेप से दिशाम्पति यन्त्र का अब विवेचन करते हैं।। ६२।।

तदुकं क्रियासारे-वह क्रियासार में कहा है-

ग्राकाशगमने व्योमयानस्य।ष्टिदिश कृमात् । ग्रहांशुपथसन्धीनामन्तराले ऋतुकृमात् ॥ ७३ ॥ प्रजायन्ते पञ्चदश कौवेराख्याः प्रभञ्जनाः । तैर्विमानप्रयातृ गां चर्मसंशोषगां भवेत् ॥ ७४ ॥ पश्चात् का (खा ?) सादयो रोगास्सञ्जायन्तेतिदुःखदाः । तस्मात् तत्परिहाराय विमानस्य यथाविधि ॥ ७५ ॥ दिशामपतियन्त्रमपि वामकेन्द्रभुजे न्यसेत् ॥ इत्यादि ॥

विमान के आकाशगमन में आठ दिशाओं में कूम से यह और किरणों के मार्गों की सन्धियों के बीच में ऋतु कूम से १४ कौबेरनामक वायुएं हैं उनसे—उनके स्पर्श सेवन से विमान के यात्रियों का चर्म शोषण हो जावे पश्चात् खांसी छादि छितिदुःखद रोग उत्पन्न हो जावें छतः उसके दूर करने के लिये विमान का दिशाम्पति यन्त्र भी वामकेन्द्र भुजा में यथाविधि रखे ॥ ७३-७५॥

यन्त्रस्वरूपमुक्तं यन्त्रप्रकर्णे—यन्त्रस्वरूप कहा है यन्त्र प्रकरण में—
कौबेरवातविषसंशोषणार्थं यथाविधि ॥ ७६ ॥
दिशाम्पति प्रवक्ष्यामि यन्त्रं लोकोपकारकम् ।
चतुरश्रं वर्तुलं वा पीठं कुर्याद् यथाविधि ॥ ७७ ॥
पार्वणीदारुणा द्रावसंस्कृतेन त्रिधा कुमात् ।

कौबेर वायु के विष का संशोषण करने के लिये यथाविधि लोकोपकारक दिशाम्पति यन्त्र कहूंगा, चौकोन या गोल पीठ यथाविधि करे पार्वणी काष्ठ से जो द्राव से ३ वार संस्कृत की गई हो।। ७६ — ७७।।

पार्वणीदारुखरूपमुक्तमगतत्त्वलहर्याम्-पार्वणीदारु का स्वरूप कहा है अगतत्त्वलहरी में-

प्रति पर्वाण पर्वाणि प्रभवेदिक्षुदण्डवत् % ॥ ७८ ॥
यस्मिन्निवरलं तत्तु पार्वणीदार्वितीरितम् ।
रक्तवर्णं दीर्घपर्णं रक्तपुष्पिवराजितम् ॥ ७६ ॥
सूक्ष्मकण्टकसंयुक्तं भुजङ्गिविषनाशनम् ।
प्रत्यन्तकदुसारं च भूतप्रेतिवनाशनम् ॥ ८० ॥
कृष्णपक्षे मुकुलितं पार्वणीदाष्ट्लक्षराम् । इत्यादि ।

जिस वृत्त के प्रतिपर्व में पर्व — स्वसदृश भाग गन्ने के समान अविचिद्धन्न रूप में हों वह पार्वणी दारु कही गई है। लाल रंग वाला लम्बे पत्ते वाला लाल फूलों से विशेष भूषित सूक्ष्म कांटे वाला सर्प विष नाशक अत्यन्त कड़वे मध्य भाग वाला भूत प्रोत निवारक कृष्णपत्त में खिलने वाला पार्वणी दारु का लन्नण है।

एकोनिवशित्संख्याकदर्पगोन यथाविधि ॥ ८१॥ बाहुमात्रं नालशङ्कुं नवद्वारसमन्वतम् । नवकीलसंयुक्तं नवतिन्त्रभिरन्वितम् ॥ ८२॥ कृत्वा संस्थापयेत् पीठमध्ये शास्त्रविधानतः । तन्मूलदेशतस्सम्यगीशान्यादिकमात् ततः ॥ ८३॥ श्रष्टदिक्ष्वष्टकेन्द्राणि कल्पयेत् समसंख्यया । विस्तृतास्यं सूक्ष्ममूलं मध्ये वर्तुं लरूपकम् ॥ ८४॥ वितस्तिद्वयमायामं षड्वितस्त्युन्नतं तथा । वितस्तित्रयमायामवर्तुं लं नालमध्यमे ॥ ८४॥

^{🌞 &#}x27;प्रभवेत्' वचनव्यत्ययः।

१६ वीं संख्यावाले दर्पण से यथाविधि भुजा के बरावर नालशंकु—पोला शंकु नौ द्वारों से युक्त नौ कील पेंचों वाला नौ तारों से युक्त बना कर पीठ के मध्य में शास्त्रविधान से स्थापित करे उसके मृलस्थान से भली प्रकार ईशानी खादि कम से खाठ दिशाख्रों में खाठ केन्द्र बनावे, समान संख्या से खुले मुख वाला सूक्ष्म मृल वाला बीच में गोल २ बालिश्त लम्बा ६ बालिश्त ऊंचा ३ बालिश्त लम्बा चौंड़ा गोल नाल के मध्य में—॥ ८१-८५॥

एवं क्रमेण कर्तव्यं नालाष्ट्रकमतः परम्।
गिर्णातोक्तविधानेन पत्राष्ट्रकविराजितम्।। ६६।।
पद्ममेकं कल्पियत्वा शङ्कुनोपिर विन्यसेत्।
शङ्कुरन्ध्रेष्वष्टनालान् सम्यक् सन्धारयेद् दृढम्।। ६७॥
गोभि (वि?) लोक्तप्रकारेणावरणं शश्चमंणा।
नालाष्ट्रकान्तर्बाह्ये च कर्तव्यं सप्रमाणतः॥ ६६॥
माञ्चूलिकावल्कलं तन्मूलमध्ये नियोजयेत्।
नालस्थतन्त्रीस्संगृह्य पद्माष्ट्रदलसन्धिषु॥ ६६॥
सन्धारयेद् यथाशास्त्रं पद्मोपिर यथाक्रमम्।

इस प्रकार क्रम से श्राठ नालें बनानी चाहिएं गिणतोक्त विधान से श्राठ पत्रों-पंखिडियों से विराजित एक कमल बनाना चाहिए, उसे शंकु के ऊपर रखदे, शंकु छिद्रों में मान नालें सम्यक् लगाने गोभिल के कहे प्रकारानुसार शशचर्म से मानरण श्राठों नालों के श्रन्दर श्रीर बाहिर सप्रमाण करना चाहिए। मान्च्-िलिका वल्कल ? उसके मुखमध्य में लगा दे नालस्थ नारों को लेकर श्राठों पद्मों की सन्धियों में यथाशास्त्र पद्मों के ऊपर जोड दें।। मह-महा

माञ्चूलिकावल्कलमुक्तं पटप्रदीविकायाम्-माञ्चूलिकावल्कल पटप्रदीविका में कहा है-

वासन्तीमृडरिक्षकासुररुचिकासंवर्तकीफाल्गुणी,
चक्रोरारुणकान्तकं कुदलनी मण्डूरिकामारिका ।
लङ्कारिकपिवल्लरी विषधरा संवालिकामखरी,
रुक्माङ्का वरधुण्डिकार्कगरुडागुद्धावरीजञ्भरा ॥ ६० ॥
एतेषां वरकाण्डपिञ्जुलिमथ त्वङ्मखरीकं क्रमात् ,
संग्राह्य वरपाकयन्त्रमुखतस्सम्पूर्य सम्पाचयेत् ।
क्रौख्रद्भावकसेचनेन च पुनः पाकेन संक्षालनात्,
तच्छाक्कोदितवर्त्मना त्रिदिनतः पाकप्रमाणाद् यदि ॥ ६१ ॥
कुर्याच्चेदितशुभ्रवर्णममलं भद्रं मनोज्ञमृजु,
श्रेष्ठाच्छ्रेष्ठतरं भवेत् सुमृदुलं मांजूलिकावल्कलम् ॥ इत्यादि ॥

वासन्ती—पुष्यवृत्त् — जूही फूलवृत्त, मृड १, रिक्का – रिक्का – नागवल्ली या मजीठ या इरिद्रा, सुर — देवदारु, रुचिका — रुचक – कागजी निम्बु, संवर्तकी — संवर्तक — बहेडा वृत्त, फालगुणी — अर्जु न वृत्त, चक्कोर चक्रचुर — रक्त एरण्ड, अरुणकान्त – सूर्यकान्त १ या अरुण – रक्तपुष्प तरु, कान्त — केसर या तूण १, कुरलनी – कुर्दल - अरुमन्तक वृत्त, मण्डू रिका — मण्डूर १ – लोहमल, मारिका — मारक — शिंगरफ या मारिच कक्कोल वृत्त, लङ्कारी — लङ्कारिका — अस्वर्ग, किपवल्लरी — किपवल्ली — गजिंप्पली या कैथ, विषधरा १ — संवालिका १ संवाटिका — शिंघाडा, मझरी — गन्धतुलसी या तिलवृत्त या अशोक वृत्त १ रुक्माङ्गा — स्वर्णाङ्गा — महारग्वध वृत्त — अमलतास, वरधुण्डिका — अेष्ठ डिण्डिका १ – जल शिरीष वृत्त, अर्क – आस्त, गरुडा – गरुडी – गल्डी – गल्डी – गल्डी – गल्डी – गल्डी निर्णले अर्थे रुठ काण्ड कोंपल छाल वृर् को लेकर अष्ट पाक यन्त्रमुख में भर कर पकावे को अद्रुवाक को कच पद्मबीज रस १ डालने से फिर पकाने से शोधन से शास्त्रोक मार्ग से ३ दिन पकाने से शुभ्र वर्ण निर्मल भद्र मनपसन्द कोमल अति अष्ठ सुमृदु माङ्जूलिकावल्कल हो जावे ॥ १० — १ १॥

वातपामिंगमाहृत्य पश्चान्मध्ये प्रकल्पयेत्। श्रं शुपादर्पणं तस्य पुरोभागे ततो न्यसेत् ।। ६२ ॥ कौबेरवातसंसर्गा दिक्प्रभेदक्रमात् स्वतः। सम्भवेद् यदि मार्तण्डिकरणेषु मनागपि ॥ ६३ ॥ तदांश्पादपर्गस्य मुखं दिगनुसारतः। नील रक्तप्रभामिश्रवर्शा भवति नान्यथा ॥ १४॥ दर्पणान्तरसन्धानात् तद्विज्ञाय यथाविधि। कीलकान् नवसंख्याकान् भ्रामयेदतिवेगतः ॥ ६५॥ एक ककीलकवेगेन तत्तन्नालान्तरे क्रमात्। शक्तिसंयोजनाच्चैव शशचर्मिं वेगतः ॥ ६६ ॥ जायते सम्मार्ष्णिकाख्या काचिच्छक्तिर्महत्तरा । माञ्जूलिकावल्कलं तच्छक्तिमाहृत्य वेगतः ॥ ६७ ॥ चोदयेत् पद्मपत्रेषु तत्तत्पत्राण्यपि तन्त्रिभः। तच्छिक्ति प्रेरयेद् वातपामिंग स्वीयशक्तितः ॥ ६८ ॥ कौबेरविषवायुमतः वातपामिएः सम्मार्ष्गिकासहायेन पिबेदत्यन्तवेगतः ॥ ६६ ॥ प्रमात् पद्माष्ट्रदलमध्यस्थनालमुखान्तरात्। कौवेरवातसम्बन्धविषशक्तचितवेगतः 11 800 11 लयमायाति बाह्याकाशस्थवायौ स्वभावतः। प्रमात् खेटस्थयन्त्रृ गामारोग्यं भवति घ्रुवम् ॥ १०१ ॥ तस्माद् दिशाम्पतियन्त्रमेतदुक्तं यथाविधि ॥ इत्यादि ॥

फिर वातपा मिण्को लेकर मध्य में रखे, अंशुपाद्पेण उसके सामने वाले भाग में रखे। कौंदेर वातसंसर्ग दिशाओं के भेद से स्वतः यदि सूर्यिकरणों में थोड़ा भी हो जावे तो अंशुपाद्पेण का मुख दिशा के अनुसार नीला लाल प्रभा मिश्रित वर्ण वाला हो जाता है अन्यथा नहीं। द्पेण के अन्दर सन्यान से उसे यथाविधि जानकर नौ कीलों को अति वेग से घुमा दे एक एक कील के वेग से और उस उस नाल के अन्दर शक्तिसंयोजन से शशचर्म में सम्मार्धिण्क—टक्कर लेने वाली अतिमहती कोई शिक्त उत्पन्न हो जाती है उस शिक्त को माञ्जूलिकावल्कल लेकर वेग से पद्मपत्रों पद्मपत्र की पंखिड़ियों में प्रीरित करता है वे पद्मपत्र तारों के द्वारा उस शिक्त को वातपामिण को अपनी शिक्त से प्रीरित करे वातपा मिण कौंदरिवष वायु को सम्मार्धिण्का के सहाय से अतिवेग से पीती है पश्चात् पद्म के आठ दलों में स्थित नालमुख के अन्दर कौंदरवात से सम्बन्ध रखने वाली विषशक्ति बाह्य वायु में लय को प्राप्त हो जाती है पश्चात् विमान के चालक यात्रिओं को अरोगता हो जाती है अतः दिशाम्पति यन्त्र यथाविधि कहा है। १९८-१०१।।

एकोनविंशं दर्भग्रमुक्तं दर्भग्रप्रकर्गो—दर्भग् प्रकरण् में १६वां दर्भग् कहा है—

उरगत्वक पञ्चमुखं व्याघ्रदन्तं च सैकतम्। लवरां पारदं सीसं चेति निर्यासमृत्तिका ॥ १०२ ॥ स्फाटिक रुक्क वीरं मुगालं रविकर्पटिम्। चक्कोलं बालजं पक्कप्रागाक्षा (सा?) रं शशोड्पम् ॥ १०३॥ त्रिसप्तपञ्चद्वाविशचतुःपञ्चदशस्तथा द्विपञ्चविश्वतिस्सप्तित्रंशत् पञ्चदशस्तथा। चत्वारिंशत् त्रयोविंशत् सप्तविंशत् त्रयोदश ।। १०४ ।। एकोनविशाष्ट्रदशभागसंख्यानुसारतः त्रिवारं शोधियत्वाष्टादशवस्तुन् यथाविधि ।। १०५ ।। मत्स्यमुषामुखे सम्यगापूर्यं विधिवत् ततः । नलिकाकुण्डमध्ये संस्थापयित्वा हढं यथा ॥ १०६ ॥ एकोनशतकक्ष्योब्राप्रमारगेन यथाविधि । गालयेद् गोमुखीभस्त्रात् पश्चाद् यन्त्रमुखे न्यसेत् ॥ १०७ ॥ एवं कृते पिङ्गलास्यदर्पएां भवति हढम्। एतदेकोनविशत्संख्याकमिति शास्त्रे भिविशातम् ॥ १०८ ॥

उरगत्वक् —नागकेसर वृत्त की छाल या सांव की केंचुली, पश्चमुख ?—नासा ? या जवाकुसुम ? या लोहा विशेष, व्याघदन्त ?, सैकत—शिंगरफ, लबण, पारा, सीसा, निर्यास—लाख ?, मृत्तिका— सौराष्ट्र मृत्तिका ? या गेरू ?, स्फाटिक—स्फटिक मणि, रुरुक—वनरोहेडा या हरिण श्रृङ्ग, वीर—लोहा ? या सिन्दूर, मृणाल—खस (ठण्डी घाममूल) या कमलमूल, रिवकर्पट ?—ताम्बे का पत्तर या आख की हाई ?, चक्रोल—चक्चुलु—लाल एरण्ड ? बालज-सुगन्धबालासत्त्व, पांची प्राणचार-मनुष्य घोडा गधा बैल बकरी के मूत्रों का चार नवसादर, शशोडुप — लोध काष्ठ । क्रमशः ३, ७, ५, २२, ४, १५, २, ५, २०, ७, ३०, १५, ४०, २३, २७, १३, १६, १८ भागों के अनुसार इन १२ वस्तुओं को तीन वार शोधकर मत्स्यमूषा मुख बोतल में विधिवत् भर कर निलकाकुण्ड के मध्य में रख कर ६६ दर्जे की उष्णता से यथाविधि गोमुखी भरत्रा से गलावे पश्चात् यन्त्रमुख में डाल दे ऐसा करने पर पिङ्गलाख्य दर्पण हो जावेगा यही १६वीं संख्या वाला दर्पण शास्त्र में विश्वित किया है ॥ १०३-१०८।।



इस्तलेख कापी संख्या १५ —

श्चथ पट्टिकाश्चकयन्त्रम्—श्चब पट्टिकाश्चक यन्त्र कहते हैं। एवमुक्त्वा संग्रहेगा दिशाम्पतिमतः परम् । पट्टिकाश्चकयन्त्रस्वरूपमत्र निरूप्यते ॥१॥

इस प्रकार 'दिशाम्पति' यन्त्र संत्तेष से कहकर अब आगे, 'पट्टिकाञ्चक' यन्त्र के स्वरूप का निरूपण किया जाता है-

तदुक्तं क्रियासारे-वह यह वृत्त 'क्रियासार' प्रन्थ में कहा है-

ग्रहसन्धिसमुद्भूतज्वालामुखविनाशने । पट्टिकाभ्रकयन्त्रं च यानावररागमध्यमे ॥२॥ स्थापयेद्विधिवद् धीमान् सर्वदुःखविनाशनम् ।

ग्रहों की सन्धि में प्रकट हुए ज्वालामुख-म्बति ज्वालनशक्ति के विनाश निमित्त पट्टिकाञ्चक यन्त्र को भी यानावरण के मध्य भाग में बुद्धिमान् स्थापित करे जो कि सर्वदुःखों का विनाशसाधन है।

उक्तं हि यन्त्रसर्वस्वे -- यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में कहा ही है -

ग्रहसञ्चारमार्गेषु ग्रहाणां तु परस्परम् ॥३॥
एकरेखाप्रवेशेन ग्रहसन्धिभवेदतः ।
ज्वालामुखाभिधा श्र काचिद्विषशक्तिः प्रजायते ॥४॥
यानारूढास्तया सर्वे मरिष्यन्ति न संशयः ।
तस्मात्तच्छिक्तिनाशाय संग्रहेण यथाविधि ॥५॥
पट्टिकाञ्रकयन्त्रस्वरूपमद्य निरूप्यते ।
तृतीयवगिञ्जकेषु तृतीयाञ्जकतः कमात् ॥६॥
कारयेत्पट्टिकाञ्जकयन्त्रं शास्त्रविधानतः ।

प्रहों के सठवरण मार्गों में प्रहों के परस्पर एकरेखाप्रवेश से प्रहसन्धि होती है सत: वहां जवालामुखनामक कोई विषशिकि-धातक विप्रयोगशिक विरुद्ध संयोगशिक प्रकट हो जाती है उससे

दा (हस्तलेखे)

^{† &}quot;विष विप्रयोगे" (क्रघादि॰) विरुद्ध संयोग-- घर्षण या मन्तर्दाह ।

यान-व्योमयान या विमानयान पर सवार हुए सब निःसंशय मर जायेंगे। खतः उस विषशक्ति-विरुद्ध योगवाली शक्ति के नाशार्थ संत्तेप से पट्टिकाश्रकयन्त्र का स्वरूप खाज-ख्रव विधिवत् निरूपित किया जाता है। तृतीयवर्ग के खश्लकों में क्रमानुसार तृतीय खश्लक से शास्त्रविधान से पट्टिकाश्रकयन्त्र करावे-बनवाए या करे बनवावे ।।३—६।।

तदुक्तं शौनकीये --यह शौनकीय वचन में कहा है-

ग्रथ तृतीयवर्गस्थाभ्रकनामान्यनुक्रमिष्यामो † शारदपङ्किलसोममार्जा-लिकरक्तमुखविनाशका इति । सोमेनैवैतदिति + केचित् ॥

अब तृतीय वर्गवाले अश्रक नामों को कहेंगे शारद, पङ्किल, सोममार्जालिक, रक्तमुख, विनाशक या रक्तमुखविनाशक। सोम से ही करे ऐसा कुछ आचार्य कहते हैं। (सोम की तृतीय संख्या है)।

सोमाश्रकतत्त्रणमुक्तं लोहतन्त्रे—सोम नाम के अश्रक का लक्त्मण लोहतन्त्र में कहा है—

मेघवर्गोऽतिसूक्ष्मश्च सुदृढो रसपस्तथा ।
नेत्ररोगहरस्स्पर्शाद् देहे शीतलदो भवेत् ॥ ७ ॥
वज्रगभों व्रण्हरः सूत्रकुच्छ्रविनाशकृत् ।
सर्वत्र रक्तरेखाभिः सावर्तेस्सुविराजितः ॥ ६ ॥
एतल्लक्षर्णसंयुक्तो सोमाभ्रक इतीरितः ।

मेघ के समाज रंगवाला श्रत्यन्तसृक्षम—श्रत्यन्त पतले दलवाला हढ रसप पारे को श्रन्दर पीए हुए × नेत्ररोग हर स्पर्श से देह में ठण्ड करनेवाला वज्रयुक्त घाव को हरनेवाला मूत्रकृच्छुरोगनाशक सब श्रोर गोल लाल रेखाओं से युक्त हो, इन लच्चणों वाला सोम अश्रक कहा गया है।

रसमाताबीजतैलादभ्रकं शोधयेद्विधाः ॥ १ ॥ वितस्तद्वयमायामं बाहुमात्रोन्नतं तथा । गालियत्वाभ्रकं पश्चात् पट्टिकां कारयेत् ततः ॥ १० ॥ ग्रादो कुर्यात् कूर्मपीठं वारिवृक्षस्य दारुणा । षोडशाङ्गुलिवस्तीर्गं बाहुमात्रोन्नतं क्रमात् ॥ ११ ॥ कुर्याच्छङ्कुपट्टिकाकारेण् शास्त्रविधानतः । प्रदक्षिणावर्तकीलचक्राण् तदनन्तरम् ॥ १२ ॥ शोण्डीरमणियुक्तानि तस्मिन् सन्धारयेत्ततः । तन्त्रीन् सन्धारयेत् पश्चात् मूलकेन्द्राद् यथाक्रमम् ॥१३॥

[‡] शिच् प्रयोग सामान्यस्वार्थ में ।

चल्वपाठः प्रायोऽत्र मूलग्रन्थे पुरातन प्रयोगो यद्वा ऽऽर्षप्रयोगः ।

[🕂] सोमेनैवेत ? (मूलपाठें)

[×] रसपाह्न नाम भी कृष्णाभ्रक का भेद है।

द्विषा या दिषा ।

अश्रक को रसमाताबीज तेल रस—हिङ्गुल और माताबीज—आखुकणीं या इन्द्रवारुणी के बीज के तेल से विधि से या दो वार, शोधे फिर अश्रक को गलाकर दो वितस्ति—वालिश्तमात्र लम्बी चौड़ी बाहु—हाथ भर ऊंची पट्टिका बनावे। प्रथम कूर्मपीठ (नीचे का स्थान) वारिवृत्त—हीवेर—सुगन्ध बाला वरणा ? वृत्त की लकड़ी से सोलह अङ्गुल लम्बा बाहुमात्र ऊंचा शङ्कपट्टिकाकार से शास्त्रानुसार बनावे, पुन: सीधी घूमनेवाले कीलचक विधिवत् शौएडीर मिण्ई से युक्त कील चक लगावे उस शंकु में लगावे, पश्चात् मूलकेन्द्र से तन्त्रियों—तारों को लगावे।। ९—१३।।

स्रापट्टिकान्तं विधिवत्कीलचक्रानुसारतः ।
पश्चाद्भागे दन्तपात्रं स्थापियत्वा ततः परम् ॥ १४ ॥
शैवालद्रावकं तस्मिन् सम्पूर्य रिवचुम्बकम् ।
पारदं च न्यसेत् पश्चात् तन्त्रीनाहृत्य शास्त्रतः ॥१४॥
तस्मिन् सन्धारियत्वाथ शृंगिण्याच्छाद्य नालतः ।
तन्नालमूलमाकाशे हढं सन्धारयेत् क्रमात् ॥ १६ ॥
प्रदक्षिगावर्तकीलपञ्चचक्रीवराजितम् ।
पूर्वोक्ताभूकगुङ्कुं तत्पीठमध्ये हढं यथा ॥ १७ ॥

पुनः पिट्टकापर्यन्त चक्रों के अनुसार दन्तपात्र—जिस में दान्ते हों —दान्ते लगे हों चक्रों को घुमाने के लिने उसे स्थापित करके पुनः उस दन्तपात्र में शैवालद्रावक को भर के पश्चात् रिवचुम्बक—स्यंतेज को खींचने वाले सूर्यकान्त और पारा डाले तिन्त्रयों—तारों को लेकर शास्त्रानुसार उस में बन्द कर शृङ्गी ? में नाल से डक कर, उस नाल के मूल को आकाश में इड लगादे घूमनेवाले पांच कीलचक्रों से वह नालमूल युक्त हो, जिम से पूर्व कहा अश्वक शङ्क पीठ के मध्य इड रहे।। १४—१७।।

स्थापियत्वा तस्य मूध्नि पिट्टकां द्रवशोधिताम् ।
सन्धारयेद् यथाशास्त्रं यानावरणमध्यमे ॥ १८ ॥
यदा सन्ध्यन्तराज्ज्वालामुखशक्तिस्स्वभावतः ।
सम्भूय व्योमयानस्य मार्गान्तं प्रसार्यते ॥ १६ ॥
कीलीं सन्धारयेच्छङ्कुमूलकेन्द्रं तदा बुधः ।
तेन तन्त्रीमुखाच्छुँत्यवेगस्पन्दनसंयुतः ॥ २० ॥
द्रवपात्रात्समुत्थाय पद्मचक्रमुखान्तरात् ।
पूर्वोक्तपट्टिकामूलकेन्द्रं प्रविशति स्वयम् ॥ २१ ॥
पश्चात्तन्तुमुखमासाद्य शक्ति ज्वालामुखाभिषाम् ।
समाकृष्यातिवेगेन पट्टिकामूलकेन्द्रतः ॥ २२ ॥

[‡] जीण्डीर मिंग आगे कहीं हुई कृत्रिमिंग है।

[†] श्रुंगिण्या ? (हस्तलेखे पाठः)

उस राक्क की मूर्धा में द्रवशोधित अश्रकपिट्टका को स्थापित करे व्योमयान के आवरण के मध्य भाग में शास्त्रानुसार जोड दे। जब प्रहमार्गों के सिन्धरेखास्थान से ज्वालामुख शिक्तस्वभाव से प्रहमार्गों से परस्पर मिलकर व्योमयान के मार्ग तक प्रसारित की जाती है तब बुद्धिमान विद्वान् शंकुमूल के केन्द्र में कीली को लगावे—बन्द करे उस से तन्त्रीमुखतार के सिरे से शीतता का वेग स्पन्दन करता हुआ पांच चक्कों के मुख जिस में लगे हैं उस द्रावकपात्र से उठकर पूर्वीक पिट्टकामूलकेन्द्र में स्वयं प्रवेश करता है। पश्चात् उस मुख को प्राप्त कर ज्वालामुखनामक शिक्त को पिट्टकामूलकेन्द्र से अतिवेग से खींचकर-।१८-२२।

प्रदक्षिणावर्तंकीलमध्यस्थितमणी क्रमात् । सद्घोदयति वेगेन तच्छिक्तं तदनन्तरम् ॥२३॥ तन्मिणास्स्वीयवेगेन समाकृष्यातिवेगतः । सम्पूरयेन्नालमुखे तन्मूलात् खेलयं व्रजेत् ॥२४॥ तेन यानस्थयन्तृ णामपमृत्युविनाशनम् । भवेत्तस्मात्पट्टिकाभ्रकयन्त्रं यथाविधि ॥२४॥ यानावरणमध्ये संस्थापयेदतिशी घ्रतः ॥ इत्यादि ॥

पुन: क्रम से सीधी घूमनेवाली कील के मध्यस्थित मिए में उस शक्ति को वेग से प्रेरित करता है। वह मिए अपने वेग से अतिवेग से खींच कर नाल के मुख में भर देती है उस नालमुख से वह आकाश में लय को प्राप्त हो जाती है नष्ट हो जाती है इससे विमानयान में बैठे चालकयात्रियों के घटना से मृत्यु अकाल मृत्यु का नाश—अभाव हो जाता है। अतः पिट्टकाश्वकयन्त्र यथाविधि अतिशीच विमानयान के आवरण में संस्थापित करे।।२३—२५॥

सूर्यशक्तयपकर्षण्यन्त्र-

इत्येवमुक्त्वा पट्टिकाभ्रकयन्त्रं यथाविधि ।।२६।। सूर्यशक्तचपकर्षग्यन्त्रमद्य प्रकीत्यंते ।।

इस प्रकार पहिकाभ्रकयन्त्र यथाविधि कहकर अब सूर्यशक्ति को अपकर्षित करनेवाला सूर्य-शक्तवपकर्षण्यन्त्र कहते हैं।

तदुक्तं क्रियासारे—वह यह क्रियासार प्रन्थ में कहा है— शरद्धेमन्तयोश्शैत्यपरिहाराय केवलम् ॥२७॥ सूर्यशक्तचपकर्षरायन्त्रं यानोपरि न्यसेत्।

शरद् श्रौर हेमन्त ऋतु की शीतता के परिहार के लिये ही सूर्यशक्तवयकर्षण्यन्त्र विमानयान के उपर रखे—जड़े !

उक्तं हि यन्त्रसर्वस्वे — कहा ही है यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में — शरद्धेमन्तयोश्शैत्यिनिवृत्त्यर्थं यथाविधि ॥२८॥ सूर्यशक्तघपकर्षण्ययन्त्रमद्य निरूप्यते । सप्तविशतिकादर्शात्सूर्यशक्तघपकर्षकम् ॥२६॥ यन्त्रं कुर्याद् यथाशास्त्रमन्यथा निष्फलं भवेत् । शरद् और हेमन्त ऋतुओं की शीतता की निवृत्ति के अर्थ यथाविधि सूर्यशक्तयपकर्षण्यन्त्र अब निकृषित किया जाता है। सात्ताईसवें ? आदर्श से सूर्यशक्तयपकर्षकयन्त्र शास्त्रानुसार करे अन्यथा निक्कत हो जावे।

तदुकं दर्पणप्रकरणे-वह दर्पणप्रकरण में कहा है-

स्फाटिकमञ्जुलफेनसुवर्चान् सैकतपारदगरदिकशोरान् ।
गन्धकर्बु रप्राणक्षारान् रिवशिशपश्चमुखामरपञ्चान् ॥३०॥
रिववसुिदङ्नक्षत्रविभागान् वेदानलसागरवसुभागान् ।
सायकपादपभूतिवभागान् वसुमुनिनिधिनेत्रविभागांशान् ॥३१॥
एतान् गुद्धान् चतुर्दशवस्तून् तत्तद्भागांशानुक्रमेण ।
सम्पूर्यान्तर्मु खमूषायां तच्छुकमुखव्यासिटकामध्ये ॥३२॥
सङ्गाल्योष्णारसं पश्चात्संगृह्यान्तर्मु खयन्त्रविले ।
शीझं सम्पूर्योक्तविधानात्कीलकचक्रं भूमयेद् वेगात् ॥३३॥

स्फटिकमिण या फिटकड़ी, मजीठ, समुद्रफेन, सडजी चार, हिंगुल-सिंगरक, पारा, गरद-बछनाग, तलपर्णी, गुळ्जा गन्थक, हरिताल, प्राण्चार--नवसादर ? ये सब क्रमशः १२, १, ५, १, १३,, १२, ८, २०, २७, ४, ३, ७, ८, ५, १, ५, ८, ३, ६, २, भागाशों के अनुक्रम से इन १४ शुद्ध वस्तुओं को लेकर अन्तर्भु समूषा अ में भरकर शुक्समुखमूषा के मध्य में गलाकर फिर गरम तरल को लेकर भीतर मुख वाले छिद्द में शीघ्र भरकर कीलचक को वेग से घुमादे।

सूक्ष्मात्सूक्ष्मं मृदुलं गुद्धं पिङ्गलवर्गां भारिवहीनम् । भद्रं स्पर्शाच्छीतविमानं सूत्रव्याधिविनाशकरं च ॥३४॥ प्रभवेद् रविशक्तचपकर्षदर्पगमेवं क्रियते यदि सिद्धम् ॥ इत्यादि ॥

अतिसूक्ष्म मृदुत शुद्ध विङ्गलवर्ण भारहीन भद्र स्पर्श से शीत विमान मूत्रव्याधिका नाशक हो जावे रविशक्तयपकर्षदर्पण इस प्रकार किया जाता है जब कि सिद्ध होता है।

ग्रशीत्यङ्गुलमायामं विशत्यङ्गुलविस्तृतम् ।
एकाङ्गुलघनादेतद्र्पंगात् पट्टिकां दृढाम् ॥३५॥
कृत्वा पश्चाद् यथाशास्त्रं तस्मिन् केन्द्रत्रये कमात् ।
प्रकल्प्य विधिवन्नालद्वयं बाहुसमं ततः ॥३६॥
दशाङ्गुलास्यं तद्र्पंगतः कुर्याद् दृढं यथा ।
प्रधंचन्द्राकृति पीठं नालरूपमतः परम् ॥३७॥

श्वरसी अंगुल लम्बे बीस अंगुल चौड़े एक अंगुल मोटे दर्पण से हद पट्टिका बनाकर फिर यथाशास्त्र कम से उसमें केन्द्रत्रय में दो नालों को बाहु के समान विधिवत् फिर उस दर्पण से दशांगुल मुख वाले बनावे, अर्द्धचन्द्राकृतिवाला नालरूप पीठ रचे ॥३५—३७॥

[†] नृसार नरसार भी कहते हैं प्राणों का या प्राणियों का क्षार प्राणिक्षार नौसादर है। (रसतरङ्गणी)

रेतीली पीली मिट्टी तुषराख शए मिलाकर बनी बोतल (रसतरङ्गिएगी)

रचयेद्वर्तुं लं परचाचतुरस्रमथापि वा ।
वितस्तिद्वयमायामं षड्वितस्त्युन्नतं तथा ।।३८।।
पीठान्तरं च तेनैव कृत्वा तस्मिन्नतः परम् ।
स्रघंचन्द्राकृति नालपीठं सन्धारयेद् हढम् ।।३६।।
पार्श्वयोरुभयोस्तस्य नालद्वयमथ क्रमात् ।
सन्धार्यं मध्येऽष्टाशीत्यङ्गुलायामं तथैव च ।।४०॥
स्रङ्गुलत्रयविस्तारं शङ्कुमेकं हढं न्यसेत् ।
पूर्वोक्तपट्टिकां तस्य शिरोभागे हढं यथा ।।४२॥
स्थापयेद्विधिवत् पश्चात् तस्य केन्द्रत्रये क्रमात् ।

उस पीठ को गोल बनावे या चतुष्कोण बनावे, दो बालिश्त लम्बा चौड़ा छः बालिश्त मोटा दूसरा पीठ भी उसी से करके उसमें फिर अर्धचन्द्राकृति नाल पीठ दृढ़ रूप से जोड़ दे उसके दोनों पश्वों में—दोनों आसगस भागों में दो नाल कमसे जोड़कर मध्य में अठास्सी अंगुल लम्बा तीन अंगुल चौड़ा मोटा एक शंकु दृढ़रूप में लगादे फिर वह पूर्व कही पट्टिका उसके शिरोभाग अर्थात् सिरे पर विधिवत् इद स्थापित करदे फिर कम से केन्द्रत्रय—तीनों केन्द्रों पर—॥३५-४१॥

तद्दंगाकृतान् पद्मदलवद् दलसम्मितान् ॥४२॥
मध्ये च (छ ?) षकसंयुक्तान् सिन्छदान् द्विमुखाकृतीन् ।
पद्माकारान् मुसन्धायावर्तकीलशङ्कृभिः ॥४३॥
बध्नीयात् सुहढं पश्चान्छैवालद्रावकं तथा ।
श्रुणिद्रवं च संशुद्धं सप्रमाणं यथाविधि ॥४४॥
नालद्वयेथ सम्पूर्यं तिस्मिन् छायामुखं मिण्म् ।
न्यसेत्तन्छङ्कुमूलेऽथ ज्योत्स्नाद्रावं न्यसेत् क्रमात् ॥४५॥
शौत्यापहारकान् तन्त्रीन् सकीलान् मञ्जुलावृतान् ।
ज्योत्स्नाद्रावकमध्ये संस्थापयेदथ बन्धयेत् ॥४६॥
तन्त्रीन् पाश्वंस्थनालमध्यादाहृत्य शास्त्रतः ।
पट्टिकापाश्वंकमलकेन्द्रयोष्ठभयोः क्रमात् ॥४७॥
संवेष्ट्य च पुनस्तत्केन्द्राभ्यामाहृत्य यत्नतः ।
पट्टिकामध्यकमलमावेष्ट्याथ पुनः क्रमात् ॥४८॥

पद्मपत्र की भांति पत्ते के आकार में उस दर्पण के बने हुए—बीच में पात्रयुक्त सिंछद्र दो मुखों की आकृतिवाले पद्महर्य—कमलहर जैसों को रखकर या जडकर घुमानेवाली कीलोंवाले शंकुओं से सुदृढ़ बान्य दे पश्चात् शैवालद्रावक—जलकाई का द्रावक छोर मु णि-श्रणि या सृणि का द्रव ?-नीलाथोथा शुद्ध यथाविथि मापसिंहत दो नालों में भरकर उस छायामुखमिण ? को डालदे कम से शंकुमूल में ज्योतस्ताद्राव—मालकंगनी का तैल फिर शीतता हटानेवाले

कीलसिंहत तन्त्री तारों को जो मञ्जुलों—ग्रंजीरों से मावृत हों मंजीर यहां गोली हो सकती है उन तिन्त्रयों—तारों को ज्योत्स्तादावक में रखदे श्रीर बान्धदे, उन तारों को शास्त्रानुसार पार्श्ववाले नाल में से निकालकर पिट्टकापारवीं के कमलाकार वाले स्थानों के दोनों केन्द्रों में लपेटकर पुनः उन केन्द्रों से यत्नपूर्वक निकालकर पुनः कमशः पिट्टकामध्यकमल पर लपेट कर—

तत्पश्चाद्भागतस्तन्त्रीन् समाहृत्य यथाविषि ।

शङ्कुमूलस्थितज्योत्स्नाद्रावके सन्निवेशयेद् ॥४६॥
पश्चान्नालान्तरात्तत्पात्रमाच्छाद्य समग्रतः ।
तन्नालमूलाधोभागे व्योग्नि प्रकल्पयेत् ॥५०॥
यदा हेमन्तशिशिरशैत्यव्याप्तिर्विमानके ।
हश्येत तत्क्षगादिव शङ्कुमूलस्थितं क्रमात् ॥५१॥
बृहच्चक्रमुखं कीलं भ्रामयेदितवेगतः ।
पूर्वोक्तपट्टिकाकेन्द्रस्थिततन्त्रीप्रचालनम् ॥२५॥
भवेत्तेनातिवेगेन पार्श्वस्थकमलान्तरात् ।
सम्भूयात्यन्तचलनाद् वायुश्शैत्यं प्रकर्षति ॥५३॥
तच्छैत्यं पुनराहृत्य तद्वायुरितवेगतः ।
पट्टिकामध्यकमलच (छ?)षके तन्त्रिभस्स्वयम् ॥५४॥

उसके पिछले भाग से तारों को यथाविधि समेटकर या लेकर शंकुमूल में पड़े ज्योत्म्नाद्वावद-मालकंगुनीतेल में डाल है। पुनः दूसरे नाल से पात्र को सब और से पूरा ढककर उस नालमूल की यान के नीचले भागवाले आकाश में युक्त कर है। जब हेमन्त शिशिर ऋतुओं की शीतता की ज्याप्ति विमान में दिखलाई पड़े तो तत्क्यण ही कम से शंकुमूलस्थित बड़े चक्र मुखवाली कील—पेंच को खितवेग से घुमादो तो पूर्वोक्तपिट्टकाकेन्द्रस्थित तार चल पडे उससे खित वेग से पाश्वों में स्थित दूसरे कमल से मिलकर अत्यन्त चलन से वायु शीतता को खींच लेता है फिर उस शीतता को खींचकर वह वायु ख्रतिवेग से पट्टिकामध्यकमलवाले चषक पात्र में स्वयं तारों से—॥४६-५४॥

संयोजयित वेगेन पश्चान्नालद्वयान्तरे ।
प्रविशेत्तच्छैत्यशिक्तः पश्चान्नालसंस्थितौ ॥५५॥
शैवालश्रुिण्नामानौ द्रावकावितवेगतः ।
तच्छैत्यशिक्तमाहृत्य द्यायामुखमणौ क्रमात् ॥५६॥
वेगेन संयोजयतः पश्चादत्यन्तवेगतः ।
तन्मिण्स्स्वीयवेगेन तच्छिक्त तिन्त्रिमः क्रमात् ॥५७॥
शङ्कुमूलस्थितज्योत्स्नाद्रावके सन्निवेशयेत् ।
द्रावकाद् व्योम्नि तन्नालात्तच्छिक्तर्लयमेघते ॥५६॥
पश्चात्तच्छैत्यसम्बन्धविषनाशो भवेद् ध्रुवम् ।

तेन यानप्रयातृ गामत्यन्तसुखदं भवेत् ।।५६।। तस्मात्सर्वप्रयत्नेन सूर्यशक्तचपकर्षकम् । यन्त्रं संस्थापयेद् यानोपरि शास्त्रविधानतः ।।६०।। इत्यादि

दो नालों के अन्दर संयुक्त करता है फिर वह शैत्यशिक नालस्थ शैताल और सृणिनामक द्रावकों में अतिवेग से प्रविष्ट हो जाती है, उस शैत्यशिक को कम से खींचकर छायामुखमिण में वेग से संयुक्त करते हैं वह मिण अपने वेगसे उस शिकको कम से तारों के द्वारा शंकुमूलस्थित ज्योत्सनाद्रावक में डाल दे, द्रावक आकाश में उस नालसे शिक्त लय-नाश को प्राप्त होती है। पश्चात् उस शैत्यसम्बन्ध विप्रयोग-घातकप्रभाव का निश्चय नाश हो जाता है। इससे व्योमयान के यात्रियों के लिये अत्यन्त सुखद हो जाता है अतः सर्वप्रयन्त से सूर्यशक्यपकर्षक यन्त्र को ब्योमयान के उपर शास्त्रविधि से संस्थापित करे। ।।५५-६०।।

अपरमारधूमप्रसारणयन्त्र--

इत्युक्त्वाशास्त्रविधिना सूर्यशक्तचपकर्षकम् । ग्रपस्मारञ्जमप्रसारणयन्त्रमतः परम् ।।६१॥ संग्रहेरा प्रवक्ष्यामि यथाशस्त्रं यथामति ।।

यह शास्त्रविधि से सूर्यशिक्त्यपकर्षकयन्त्र कहकर श्रवस्मारधूमप्रसारण्यन्त्र यहां से श्रागे शास्त्रानुसार यथामित संत्रेव से कहूंगा।

उक्तं हि क्रियासारे - कहा ही है क्रियासार प्रन्थ में -

स्वकीयव्योमयानस्य विनाशार्थं यदा क्रमात् ।।६२।।
परेषां व्योमयानावरणां च प्रभवेद् यदि ।
तिन्नवारियतुं वेगात् सिन्धनालमुखोत्तरे ।।६३।।
यानस्य स्थापयेद् धीमान् यानतत्त्वविदां वरः ।
अपस्मारधूमप्रसारणयन्त्रं हढं यथा ।।६४।। इत्यादि

श्रपने व्योमयान—विमान के विनाशार्थ जब क्रमशः दूसरों के—शत्रुश्चों के व्योमयानों का घेरा यदि प्रवत हो जावे उसे हटाने के लिये वेग से सन्धिनालमुख के उत्तर में:व्योमयान के यानतत्त्ववित्ताओं में श्रेष्ठ बुद्धिमान श्रपसार धूमप्रसारणयन्त्र को दृढरूप में स्थापित करें ॥६२-६४॥

उक्तं हि यन्त्रसर्वस्वे -- कहा ही है यन्त्रसर्वस्व में --

स्वयानरक्षणार्थाय परयानैर्यथाविधि । ग्रपस्मारघूमप्रसारणयन्त्रं प्रचक्षते ॥ ६५ ॥ क्षौण्डीरलोहात् कर्तव्यमेतद्यन्त्रं न चान्यथा । कृत्वा चेदन्यलोहेन स्वयानं नाशमेधते ॥ ६६ ॥

अपने विमान के रच्तार्थ दूसरों के यानों के द्वारा विधि के अनुसार अपस्मार भूमप्रसारम्

यन्त्र कहते हैं, चौरुडीर लोहे से यह यन्त्र बनाना चाहिए धन्यथा नहीं, अन्य लोहे से करके खयान नाश को प्राप्त हो जाता है।। ६५ —६६।।

चौएडीरलोहमुकं लोहतन्त्रे — चौएडीरलोहा लोहतन्त्र में कहा है-

क्षितङ्काष्टकं पारदपद्धकं च वीरत्रयं क्रीव्चिकसप्तकं तथा।
कान्तत्रयं हंसचतुष्टयं च माध्वीकमेकं रुरुपद्धकं क्रमात्।। ६७॥
एतान् विशुद्धान् वरमूषिकायां सम्पूर्यं छत्रीमुखकुण्डमध्ये।
संस्थाप्य पश्चात्सुरसाख्यभस्त्रात् संगालयेत् कक्ष्यशतोष्णवेगात्।।६८॥
पश्चात्समाहृत्य शनैश्शनैः क्रमात् सम्पूरयेद् यन्त्रमुखे च तद्रसम्।
एवं कृतेऽत्यन्तमनोहरं हढं क्षीण्डीरलोहं प्रभवेद् विशुद्धम्।।६१॥ इत्यादि।

हिनद्वा-लोहिनशेष द भाग, पारा ५ भाग, लोहा ३ भाग, कौञ्चिक कृत्रिमलोहा ७ भाग, चुम्बक ३ भाग, हंस-रूपाधातु ४ भाग, माध्वीक-लोहभेद १ भाग, रुरु-धातुनिशेष इन शुद्ध हुत्रों को वरमृषिकानामक कृत्रिम बोतल में भरकर छत्रीमुखकुण्ड के बोच में भरकर पश्चात् सुरसानामक भरता से सी दर्ज की उप्णता से गलावे, पश्चात् लेकर धीरे धीरे क्रम से उस पिघले द्रव को यन्त्रमुख में डालदे, ऐसा करने पर अत्यन्त मनोहर दृढ चौण्डीर लोहा अच्छा बन जाता है।। ६७—६६।।

पट्टिकायन्त्रमध्येऽथ क्षीण्डीरं स्थाप्य वेगतः ।
कीलीसस्त्रालनात्सम्यक् सन्ताङ्य त्रिशतोष्णतः ॥ ७० ॥
सूक्ष्मात्सूक्ष्मतरां शुद्धां पट्टिकां कारयेद् दृढाम् ।
एतत्पट्टिकया कुर्यात्पञ्चबाहून्नतं तथा ॥ ७१ ॥
बाहुत्रितयविस्तारं भस्त्राकारं यथाविधि ।
मुखनालेन संयोज्य षड्वितस्तिप्रमाणतः ॥ ७२ ॥
पेषिणीयन्त्रवत् कार्यं तन्मुखं सुदृढं तथा ।
तन्मुखाच्छादनार्थाय मुखावरणकीलकम् ॥ ७३ ॥
सन्धारयेत्ततस्तस्य मूले कोशत्रयं क्रमात् ।
कल्पयित्वा मध्यभागे सकीलं वर्तुं सुदुम् ॥ ७४ ॥

चौरहीर लोहे को पट्टिकायन्त्र के मध्य स्थापित करके वेग से कीली सख्रालनद्वारा ताडन करके तीन सी दर्जे की उच्याता से शुद्ध हढ पतली से पतली पट्टिका बनावे इस पट्टिका से पांच बाहु उठा हुआ तीन बाहु लम्बा भस्ता के आकार का करे, उसे मुखनाल से जोडकर छः बालिश्त माप से पेषिणीयन्त्र— चक्की के समान वह हढ मुख करना चाहिए, उस मुख के आच्छनार्थ मुखावरणकील लगादे, उसके मूल में तीन कोश-कोठे रखकर मध्यभाग में कीलसहित कोमल — ॥ ७०--७४॥

शशचर्मसमायुक्तं कुर्यादावरणं त्तः ।
स्मपूरककीलीं तन्मूले सन्धारयेद् हृढम् ॥ ७५ ॥

5 C 30

तदूष्वें चूर्णपात्रं स्थापयेद् विधिवद् दृढम् । कीलीमुखं तत्पात्रकुक्षिमूले नियोजयेत् ॥ ७६ ॥ एवं क्रमेण चत्वारि भस्त्रान् कुर्याद् यथाविधि । परयानावरणकाले यानावरणकभस्त्रकात् ॥ ७७ ॥ कृत्वा विमानावरणं पश्चात्तदुपरि क्रमात् । दिक्पीठोपरि पूर्वोक्तभस्त्रिकान् स्थाप्य सत्वरम् ॥ विद्युतसंयोजनं कुर्याच्चूर्णपात्रान्तरे क्रमात् । तत्क्ष्रणाद् धूमतां याति तच्चूर्णमतिवेगतः ॥ ७६ ॥

शशचर्म युक्त आवरण करे, उसके मूल में धूम भरनेवाली कीली दृढ लगावे उस के ऊपर चूर्णपात्र विधिवत दृढ रखे, उस पात्र के कुच्चिमूल में कीली का मुख युक्त करे इस प्रकार से चार भर्तों—धोकनियों को यथाविधि लगावे, दूसरे के—शत्रु के यानों के आवरणकाल में यानावरण भस्त्रक—धोंकने से विमानावरण करके पश्चात् कम से ऊर दिकरीठ के ऊर पृत्रोंक भित्रकों को शीघ स्थापित करके चूर्ण-पात्र में विद्युत का संयोजन करे वह चूर्ण अतिवेग से धूमता को प्राप्त हो जावेगा धूंवा बन जावेगा—

भस्त्रकामुखमुद्घाट्य पश्चात् कीलीं प्रचालयेत् । तेन प्रसारितो धूमो सूक्ष्मभस्त्रत्रये क्रमात् ॥ ७६ ॥ प्रविश्य तन्मुखेभ्योऽथ मध्यकुण्डान्तरे कुमात् । प्रविश्यपूरगात् सर्वं व्याप्य पश्चाद् यथाक्मम् ॥ ८०।। भस्त्रिकामुखपर्यन्तमतिवेगेन धावति । पश्चात्कीलकसन्धानात्परयानोपरि कुमात् ॥ ५१॥ एककाले चतुर्दिक्षु सर्वतोमुखतः स्वयम् । व्याप्याथापस्मारधूमः परयानान् समग्रतः ।। ५२ ॥ स्वीयशक्तिप्रधानतः । परेषां तत्क्षणात् क बोत्यपस्मारवशान् सर्वान् शत्रुन्न संशयः ।। ५३ ।। तेन सर्वे विमानाग्रात् पतिष्यन्त्यवनीतले । परयानविनाशं च स्वयानपरिपालनम् ॥ ५४ ॥ भवेत तेन ततस्सर्वे सूखं यान्ति विमानगाः। तस्मादेतद्यन्त्रं वरं विमाने स्थापयेत्सुधीः ।। ८५ ।। इत्यादि ।।

भिन्निका के मुख को खोलकर फिर कीली चलावे उस से फैलाया हुआ धूं आं सूक्ष्म तीन भन्नों में कम से प्रविष्ठ होकर उनके मुखों से मध्यकुण्ड के अन्दर प्रविष्ठ होकर भर जाने से सर्वत्र व्याप्त हो पश्चात् कमानुसार भिन्निकामुखपर्यन्त अत्यन्त वेग से दौड़ता है, फिर कील बन्द करने से-पर विमानयानों के ऊपर एक समय में चारों दिशाओं में सर्वतोमुख हो स्वयं अपस्मार धूवां सभी परिवमान-यानों को व्याप्त हो अपनी विषशिक्त की प्रधानता से सब रात्रुओं को निःसंशय अपस्मार के वश-अचेत

कर देता है उस से सब विमानस्थान से भूमितल पर गिर जावेंगे परविमानयानविनाश धीर स्थविमान-यान का परिपालन —बचाव हो जाता है उस से अपने विमान में चलनेवाले सुख से जाते हैं—यात्रा करते हैं अतः इस श्रेष्ठ यन्त्र को बुद्धिमान् स्थापित करे ॥ ७६—८५॥

स्तरभनयन्त्र-

इत्युक्त्वापस्मारधूमयन्त्रं शास्त्रविधानतः । इदानीं स्तम्भनयन्त्रं यथाविधि निरूप्यते ॥ ८६ ॥

इस प्रकार अपस्मारधूमयन्त्र शास्त्रविधान से कहकर अब स्तम्भनयन्त्र विधि के अनुसार निरूपित किया जाता है। । मह।।

उक्त हि क्रियासारे-कहा ही है क्रियासार प्रन्थ या प्रकरण में-

यदा तु वारिपरिधिरेखामण्डलसिन्धषु ।

शक्त्युद्र को यदि भवेन्महाविषसमाकुलः ॥ ५७ ॥

प्रचण्डमारुतोद्र को भवेदत्यन्तदारुणः ।

तत्तत्सिन्धषु वातानां पश्चाद् युद्धं भविष्यति ॥ ५६ ॥

तेनाकाशे भवेद् वातप्रवाहस्सर्वतोमुखः ।

तत्सम्पर्काद् याननाशस्तत्क्षणात्सम्भविष्यति ॥ ६६ ॥

तस्मात्तत्परिहाराय यानाधोभागकेन्द्रके ।

संस्थापयेत्स्तम्भनाख्ययन्त्रं शास्त्रविधानतः ॥ ६० ॥ इत्यादि ।

जब कभी वारिपरिधि रेखामण्डल सन्धियों में आकाशीयमण्डल शक्ति का उद्गेक-उत्थान महाविष से पूर्ण हो तब प्रचण्ड मारुतोद्गेक—वायव्य उत्थान श्रत्यन्त दारुण होता है पुनः उन सन्धियों में वायुओं का युद्ध हो जावेगा, उस से आकाश में सब श्रोर वायु का प्रवाह चलने लगे, उस के सम्पर्क से तुरुत विमानयान का नाश हो जावेगा, श्रतः उसके परिहार के लिये विमान के नीचे के भागवाले केन्द्र में शास्त्रानुसार स्तम्भननामकयन्त्र स्थापित करे। । ८७—६०।

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे-वह यह यन्त्रसर्वस्व प्रन्थ में कहा है-

वातप्रवाहसंसर्गंपरिहाराय केवलम् ।
विमानस्तम्भनयन्त्रं यथामित निरूप्यते ॥ ६१ ॥
चतुरस्नं वर्तुं लं वा वक्रतुण्डाख्यलोहतः ।
विमानपीठभ्रामणे चतुर्थांशप्रमाणतः ॥ ६२ ॥
घने वितस्तित्रतयं पीठमन्यत्प्रकल्पयेत् ।
ईशानादिकमात्तस्मिन्नष्टदिक्षु यथाक्रमम् ॥ ६३ ॥
केन्द्राणि विधिवत् कुर्यात्सिच्छद्रावरणं यथा ।
ग्रावर्तदन्तसंयुक्तचकाणि विधिवत्कमात् ॥ ६४ ॥
ग्रानुलोमविलोमैश्च कुर्यात्तेनैव लोहेतः ।

स्रावर्तकीलसंयुक्ताञ्चकदण्डान् यथाविधि ॥ ६५ ॥ त्रिवृत्करणतो लोहरज्जूिछद्रानुसारतः । कुर्यात्तेनैव लोहेन शङ्कुकीलादयः क्रमात् ॥ ६६ ॥ सन्तश्चकयुतान्नालस्तम्भान्तन्त्रीसमाकुलान् । ईशान्यादिकमात्केन्द्रस्थानेषु स्थापयेत् कमात् ॥ ६७ ॥

वायुप्रवाहों के संसर्ग —संघर्षण के इटाने या प्रतीकार के लिये ही विमानस्तम्भन यन्त्र यथा-मित निरूपित किया जाता है। वक्रतुण्ड नामक लोह से चतुष्कोग्य-चौकोर या गोल विमान पीठ के श्रमण में चतुर्थांश प्रमाण से, घन में मोटाई में तीन बालिश्त अन्य पीठ बनावे ईशान आदि के कम से उसमें आठ दिशाओं में यथाक्रम केन्द्र बनावे तथा छिद्रसहित आवरण भी घूमनेवाले दान्तों से युक्त चक्रदण्डों को यथाविधि तीन लपेट वाली लोहे की रिस्सियों को छिद्र के अनुसार बनावे। उसी लोहे से शंकु कील आदि भी कम से बनावे। भीतरी चक्रयुक्त तारों से धिरे हुए नालस्तम्भों को कम से ईशानी आदि केन्द्रस्थानों में स्थापित करे।। ६१-६७।।

विमानाङ्गोपसंहारस्थाननालमुखान्तरात् ।
सकीलतन्त्रीनाहृत्य नालस्तम्भान्तरात्पुनः ॥ ६८ ॥
प्रन्तर्नालैस्समाकृष्य मध्यकेन्द्राविध क्रमात् ।
पीठमध्यावर्तकीलस्तम्भमूलान्तरे क्रमात् ॥ ६६ ॥
तिच्छद्रमुखे कीलशङ्कुभिबंन्धयेद् दृढम् ।
ग्रावर्तकीलस्तम्भस्तु पीठमध्ये निवेशयेत् ॥ १०० ॥
पूर्वोक्तवातप्रवाहो यदा सन्दृश्यते क्रमात् ।
तदा यानाङ्गोपसंहारकीलकं प्रचालयेत् ॥ १०१ ॥
तेन यानस्सङ्कुचितो भवेत्पश्चात्तयेव हि ।
पश्चादष्टाङ्गकीलचक्राणि भ्रामयेद् दृढम् ॥ १०२ ॥
तेन वेगोपसंहारो विमानस्य भवेत् क्रमात् ।
पश्चात् पीठस्थाष्टनालस्तम्भकीलान् प्रचालयेत् ॥ १०३ ॥

विमानाङ्गों के उपसंहारस्थान में वर्तमान नालमुखों के अन्दर से कीलसहित तारों को निकाल कर फिर नालस्तम्भ के अन्दर से भी भीतरी नालों से खींच कर मध्य केन्द्र की अवधि के क्रम से और पीठ में लगी घूमने वाले कीलस्तम्भों में उस उस छिद्र मुख में कीलशंकुओं द्वारा दृढ बांध दे और घूमने वाले कीलस्तम्भों को पीठ में लगा दे। पूर्वोक्त वातप्रवाह जब दिखलाई पड़े तब विमानयानाङ्गों का उपसंहार करने वाली कील को चलावे, उससे फिर विमानयान संकुचित हो जावे पश्चात् अष्टाङ्ग — आठ अङ्गों से सम्बन्ध रखने वाले कील चक्कों को दृढ हर से घुमा दे उस विमान का वेगोपसंहार क्रमशः हो जावे पश्चात् पीठ में स्थित अष्टनाल स्तम्भ की कीलों को चलावे।। ६५-१०३।।

विमानवेगसर्वस्यं तेन संशान्तिमेघते । पीठमध्यस्थितदण्डकीलं तदनन्तरम् ॥ १०४॥ भ्रामयेदतिवेगेन तेन स्तम्भो हढी भवेत्। स्तम्भप्रतिष्ठा यानान्तःपीठे यदि भवेद हढम् ॥ १०५ ॥ तत्क्षगादेव यानस्य स्तम्भनं प्रभवेद् दृढम्। पक्षाघातककीलकं च भ्रामयेत्तदनन्तरम् ॥ १०६॥ वायूत्पत्तिभंवेत् तेन तद्वातः सर्वतोमुखात्। मण्डलाकारतस्त्वयम् ॥ १०७ ॥ विमानमूलमावृत्य विमानं धारयेत्पश्चाद् विद्युत्स्थानाद् यथाविधि । पृथिव्यन्तं शक्तिनालशलाकं कीलचालनात् ॥ १०८॥ स्थापयेत् सुदृढं तेन यानस्त्वचलतां व्रजेत्। तस्माद् वातप्रवाहेएा(न?) यानसंरक्षरां भवेत् ॥ १०६ ॥ ग्रतस्सर्वप्रयत्नेन यानाधोभागकेन्द्रके । यानस्तम्भनयन्त्रं च स्थापयेत्सुहढं यथा ॥ ११० ॥ इत्यादि ॥

उससे विमान वेग का सर्व बल या कल पुरजा शान्ति को प्राप्त हो जाता है पुनः पीठ के मध्य में स्थित द्रुंद की कील को झितवेग से घुमाने उससे स्तम्भ दृढ हो जाने—स्थिर हो जाने, यदि स्तम्भ प्रतिष्ठा—स्तम्भ की स्थिरता यान के भीतर पीठ में हो जाने तो उसी समय या तुरन्त यानस्तम्भन हो जाने। पश्चात् पद्माघातक—एक और को ठोकर देने वाली कील को घुमाने तो उससे वायु की उत्पत्ति हो जाने वह वायु सब और से विमान के मृत को चकाकार से स्वयं घेर कर विमान को धारण कर ले सम्भाल ले थाम ले फिर विद्युत् के स्थान से यथाविधि पृथिवीपर्यन्त शिक्तनाल शलाका को कीलचालन से सुदृढ स्थापित करे उससे विमान यान अचलता को प्राप्त हो जाने उससे वातप्रवाह से यान का संरच्छण हो जाने अतः सर्व प्रयत्न से विमान के नीचले भाग वाले केन्द्र में यानस्तम्भ यन्त्र सुदृढ स्थापित करे।।। १०४-११०।।

वैश्वानरनाल यन्त्र-

एवमुक्त्वा स्तम्भनाख्ययन्त्रं शास्त्रानुसारतः । वैश्वानरनालयन्त्रमिदानीं सम्प्रचक्षते ॥ १११ ॥

इस प्रकार स्तम्भन नामक यन्त्र शास्त्रानुसार कहकर वैश्वानर नाल यन्त्र श्रव कहते हैं ॥१९१॥ उक्तं हि क्रियासारे --कहा ही है क्रियासार प्रन्थ में --

खेटयानप्रयातृ गामिनहोत्रार्थमादरात् । पाकार्थं च विशेषेगा ग्रम्निरावश्यको भवेत् ॥ ११२ ॥ तस्मात् पावकदानार्थं यानाभिमुखान्तरे । वैश्वानरनालयन्त्रमपि संस्थापयेद् बुधः ॥ ११३ ॥ खेटयान-विमान के यात्रियों के श्राग्निहोत्रार्थ श्रादर से तथा विशेषतः पाकार्थ श्राग्न धावश्यक है उससे श्राग्न देने के लिये विमान के सामने श्रान्दर वैश्वानरनालयन्त्र बुद्धिमान् स्थापित करे।। ११२-११३।।

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे-वह यन्त्रसर्वस्व में कहा है-

खेटयानप्रयातृ गामिनसिद्धचर्थमेव हि ।
वैश्वानरनालयन्त्रमिदानीं सम्प्रचक्षते ॥ ११४॥
वितस्तिद्धयमायामं द्वादशाङ्गुलविस्तृतम् ।
चतुरस्नं वर्तुं लं वा नागलोहेन शास्त्रतः ॥ ११४॥
पीठं कृत्वा ततस्तस्मिन् कुर्यात् केन्द्रत्रयं कमात् ।
ताम्रखपरसम्मिश्रलोहात् पात्रागि कारयेत् ॥ ११६॥
गन्धकद्रावकं शुद्धमेकपात्रे प्रपूरयेत् ।
सक्षाकद्रावमेकस्मिन् पात्रे तिद्विनयोजयेत् ॥ ११७॥
माख्जिष्ठिकाद्रावकं च न्यसेत् पात्रान्तरे तथा ।
एतानि द्रवपात्राणि पीठकेन्द्रेषु स्थापायेत् ॥ ११८॥
मिगा प्रज्वलकं नाम गन्धकद्रावके न्यसेत् ।
तथैव धूमास्यमणि स्थाकद्रावके ततः ॥ ११९॥
माख्जिष्ठिकाद्रावके तु महोष्णिकमिणि न्यसेत् ।
विमाने पाकशालाइच यत्र यत्राग्निहोत्रिगः ॥ १२०॥

विमान के यात्रियों के ऋग्निहोत्रार्थ वैश्वानर नालयन्त्र — ऋग्नि प्रज्वालन यन्त्र ऋव कहते हैं। दो वालिश्त लम्बा बारह अंगुल चौडा अर्थात् मोटा चतुष्कोण या चारों श्रोर से गोल शास्त्रानुसार नाग लोहे से पीठ करके उसमें क्रम से तीन केन्द्र (मीटर?) करे ताम्बे खपरिये—जस्ते ? से मिले लोहे से पात्र बनाए, शुद्ध गन्धकद्रावक—गन्धक रस (तेजाव) एक पात्र में भर दे, एक पात्र में रूत्ताद्रावक दन्तीतैल या रस ? नियुक्त करदे डाल दे, तीसरे पात्र में माञ्जिष्ठिकाद्रावक—मजीठ का तेल ? रस डाल दे, इन द्वभरे पात्रों को पीठ के केन्द्रों में रखे। प्रज्वलक मिण गन्धकद्रावक में डाल दे ऐसे ही धूमास्य मिण रूत्ताद्रावक में और माञ्जिष्ठिकाद्रावक में तो महोष्णिक मिण डाल दे। विमान में जहां जहां पाकशालाएं और अग्निहोत्री हों—॥१९४-१२०॥

स्थापयेत्कीलकस्तम्भान् तत्र तत्र हढं यथा ।

द्रवपात्रान्तरे तन्त्रीन् भद्रमुष्ट्रचाख्यकीलके ॥ १२१ ॥

त्रिसंख्याकान् प्रबध्नीयाद् यथाशास्त्रमतः परम् ।

मूलस्तम्भं समारभ्य द्रवपात्रान्तमेव हि ॥ १२२ ॥

तन्त्रीत्रयं समाह्य मण्यग्रे योजयेत्कमात् ।

स्तम्भाग्रे चुबुकीकीलमध्ये ज्वालामुखीमिण्म् ॥ १२३ ॥

काचावरणतस्स्थाप्य पश्चात्तत्याद्वयोः कमात्।
सिखीरकमिंग तद्वद्वृटि (हिडि?) काख्यमिंग कमात्।। १२४।।
सन्धार्य पद्मादेकैकमिंगमूलाद् यथाविधि।
एकैकतन्त्रीमाहृत्य मध्यस्तम्भाप्रकीलकात्।। १२५।।
स्तम्भमूले प्रन्थिकीलमुखान्तं सन्नियोजयेत्।
तदारभ्य यथाशास्त्रं चुल्लिकान्तं तथैव हि।। १२६।।
प्रग्निहोत्रस्य कुण्डाग्राविध याने ऋ(६?) जुर्यथा।
यर्तु लं कुल्यवत्कृत्वा लोहनालान्ततः परम्।। १२७।।
तस्मिन् सन्धाय विधिवत् पद्मात्तन्त्रीन् यथाक्रमम्।
तत्तन्नालेषु संयोज्य चुल्लिकासु तथैव हि।। १२८।।

वहां वहां कीलस्तम्भों को दृढ स्थापित करे, द्रवपात्रों के अन्दर तीन तारों को भद्रमुष्टिनामक कील में शास्त्रानुसार बान्ध दे पुनः मूलस्तम्भ से लेकर द्रवपात्रपर्यन्त तीन तारों को निकालकर मिण्यों के आगे कमशः युक्त कर दे - फिट करदे। स्तम्भाम में चुम्बककील में ज्वालामुखी मिण् को कांच के दकते में स्थापित करके दोनों पारवों में सिझोरकमिण उसी भांति ऋडिकाल्यमिण को! कम से लगाकर एक एक मिण्मूल से एक एक तार लेकर मध्यस्तम्भ की अधकील से स्तम्भमूल में प्रन्थिकील के मुख तक नियुक्त करे। उसे यथाशास्त्र अङ्गीठी (हीटर) तक लावे अग्निहोत्र के कुण्डाम तक यान में आवे। गोल कुल्य की भांति बनाकर लोहनाल के अन्त से परे उस में विधिवत् तारों को यथाकम जोडकर उस उसके नाल में संयुक्त कर —जोड़कर तथा अङ्गीठी (हीटर) में जोड़कर—

स्रानिहोत्रस्य कुण्डेषु समाहृत्य यथाविधि ।
तत्रत्यखर्परकृतपट्टिकां सुन्यसेद् दृढम् ॥ १२६ ॥
स्रादौ भ्रामयेद् भद्रमुष्टिकीलकमद्भुतम् ।
द्रवप्रात्रस्थितद्रावकोऽत्यन्तोष्णत्वतामियात् ॥ १३० ॥
स्व्यात्रस्थितद्रावकोऽत्यन्तोष्णत्वतामियात् ॥ १३० ॥
स्व्याप्य धूमं जनयेन्महोष्णिकमणौ तथा ॥ १३१ ॥
तद्द्रावकोष्णवेगेन महोष्णस्सम्प्रजायते ।
पश्चाद् गन्धकद्रावकस्थमणौ प्रज्विकाभिधे ॥ १३२ ॥
ज्वालोत्पतिभवेत्तद्द्रावकोष्णव्याप्तितस्तथा ।
धूमोष्णाज्वालकाः पश्चात्तत्तत्त्त्रीमुखास्स्वतः ॥ १३३ ॥
सिद्धीर रुटि (ऋढि?)काज्वालामुखीमणिषु वेगतः ।
व्याप्नुवन्ति ततश्चुम्बकीकीलं च यथाविधि ॥ १३४ ॥

अग्निहोत्र के कुएडों में यथाविधि सिख्चित कर वहां की खपरिया—जस्ते की पिट्टकाओं में हद

[🛨] वे मिएायां कृत्रिम हैं बनाई जाती हैं। (देखो पीछे मिएाप्रकरण)

हर में जोड़ दे, धादि में अद्भुत भद्रमुष्टिकील को घुमावे तो द्रवपात्रस्थित द्रावक अत्यन्त उच्णाता को प्राप्त हो जावे हन्नाद्रावक से उत्पन्न उच्णात्व मिक्षिष्ठिकामिण में भली भांति व्याप्त होकर धूवां उत्पन्न करदे और महोष्णिकामिण में उस द्रावक के उच्णावेग से महोष्णिता प्रकट हो जावे पश्चात् गन्धकद्रावकस्थ प्रजविक्तानामक मिण में ज्वाला की उत्पत्ति हो जावे उस द्रावक की उच्णाता की व्याप्ति से धूमोष्णिज्वालक तारमुखहप सिक्षीररुटिका ज्वालामुखीमिणियों में वेग से व्याप्त हो जाती हैं। फिर चुम्बकीकील को यथाविधि—।। १२६-१३४।।

भ्रामयेदतिवेगेन पश्चाद् धूमोष्ण्ज्वालकाः ।
तन्त्रीमुखात्स्वभावेन धूमस्तम्भाग्रकीलकम् ॥ १३५ ॥
व्याप्नुवन्त्यतिवेगेन तत्कीलं भ्रामयेत् ततः ।
स्तम्भमूलग्रन्थिकीलीं तद्वेगात्संविशन्ति हि ॥ १३६ ॥
तत्कीलभ्रमणादेव चुल्लिका पट्टिकान्तरे ।
धूमोष्ण्ज्वाला विशिखाः प्रविशन्ति यथाक्रमम् ॥१३७॥
तथाग्निहोत्रकुण्डस्थपट्टिकास्विप वेगतः ।
पश्चाद् वैश्वानरोत्पत्तिस्तत्र तत्र भवेद् ध्रुवम् ॥१३६॥
तस्मात्सर्वप्रयत्नेन विमानाभिमुखे क्रमात् ।
वैश्वानरनालयन्त्रमिप संस्थापयेत्सुधीः ॥ १३६ ॥
एवमुक्त्वाङ्गयन्त्राणि इदानीं शास्त्रतः क्मात् ।
व्योमयानं प्रवक्ष्यामि संग्रहेण यथामित ॥ १४० ॥ इत्यादि ।

—श्रात वेग से घुमादे पश्चात धूमोष्णाज्वालाएं स्वभावतः तारों के मुख से धूमस्तम्भाग्रकील को श्रातिवेग से व्याप्त हो जाती हैं, पुनः उस कील को घुमादें फिर स्तम्भमूलप्रन्थिकीली को वे ज्वालाएं प्रविष्ट हो जाती हैं, उस कीली के श्रमण से ही श्रद्धांगिर (हीटर) की पिट्टका के श्रम्दर धूमोष्णाज्वालाशों की विविध लहरें यथाकम प्रविष्ट हो जाती हैं इसी प्रकार श्रानितहोत्रकुण्ड की पिट्टकाओं में भी वेग से प्रविष्ट हो जाती हैं पुनः वहां वेश्वानर—श्रानि की उत्पत्ति उस उस स्थान में निश्चित हो जावे। श्रतः सर्वप्रयत्न से विमान के सामने कम से वेश्वानरनालयन्त्र भी बुद्धिमान संस्थापित करे । इस प्रकार श्रद्धान्यन्त्रों को कहकर शास्त्रानुसार कम से व्योगयान को संदोप से यथामित कहूंगा।। १३५-१४०।।

अथ जात्यधिकरणम्

जातित्रैविध्यं युगभेदाव् विमानानाम् (अ० २ स्० १)?

बो० वृ०

एवमुक्त्वा विमानाङ्गयन्त्रािं विधिवत्क्रमात् ।

ग्रिथेदानीं व्योमयानस्वरूपं जातितोच्यते ।।१।।
विमानजातिभेदप्रबोधकानि यथाक्रमम् ।

पदानि त्रीिण सूत्रेऽस्मिन् वर्णितानि स्फुटं यथा ।।२।।
तत्रादिमपदाद् यानजातिभेदो निरूपितः ।
तेषां संख्याविभागस्तु द्वितीयपदतस्समृतः ।।३।।
जातिसंख्याविभागेन पुष्पकाद्या यथाक्रमम् ।

गृतीयपदतस्सम्यग्विमानाः परिकीर्तिताः ।।४।।

एवं सामान्यतस्सूत्रपदार्थस्सम्प्रकीर्तितः ।

इदानीं तद्विशेषार्थस्सम्यगत्र विविच्यते ।।४।।

इस प्रकार विमानाङ्ग यन्त्रों को क्रम से विधिवत् कहकर अनन्तर अब व्योमयान विमान का स्वरूप जातिरूप कहा जाता है। विमान के जातिभेद्बोधक यथाक्रम तीन पद इस सूत्र में स्पष्ट वर्णित हैं। उनमें आदि पद से विमानयान का जातिभेद निरूपित किया गया है उनका संख्या-विभाग तो द्वितीयपद से समरण किया—कहा, जातिसंख्या के विभाग से पुष्पक आदि यथाक्रम वृतीयपद से सम्यक् विमान कहे गये हैं। इस प्रकार सामान्यतः सुत्रपदों का अर्थ कहा अब उसका विशेष अर्थ का भनी प्रकार विवेचन किया जाता है।।१—५।।

यतश्चतुष्पाद् धर्मोऽभूत्कृते सर्वजनास्ततः । योगमन्त्राद्यनुष्ठानं विना धर्मप्रभावतः ॥६॥ ग्रभूवन् सिद्धपुरुषास्सात्त्विका ज्ञानवित्तमाः । ग्राकाशगमनं तेषां वायुवेगादयस्तथा ॥७॥

[†] जातित उच्यते, विसर्गेनोपानन्तरमेकादेशसन्धरार्णः।

प्रिंगिमाद्यास्सिद्धयोऽष्टी स्वतस्सिद्धा बभूवतुः । तस्मात् कृतयुगे व्योमयानानि त्रिविधान्यपि ॥६॥ नास्तीत्येव प्रवक्ष्यामि यानतत्त्वार्थपारगाः । त्रोतायामेकोनपादधर्मोभूत्कालभेदतः ॥६॥ त्रिपादधर्मप्रकारत्वात्सर्वेषां प्राणिनां क्रमात् । बुद्धिमान्द्यमभूत् तेन वेदतत्त्वार्थनिर्णयः ॥१०॥

—क्योंिक कृतयुग में धर्म चतुष्पाद होता है सारे मनुष्य योग मन्त्रादि अनुष्ठान के विना धर्मप्रभाव से सिद्धपुरुष सान्त्रिक विशेषज्ञानवेत्ता हुए उनका आकाशगमन वायु के समान वेग भी, अणिमा आदि आठ सिद्धियां भी स्वतः सिद्ध थीं अतः कृतयुग में व्योप्तयान विमान के भी तीन प्रकार थे। ऐसा नहीं है विमानयान तत्त्वार्थ के पारङ्गत विद्वान् कहेंगे त्रेतायुग में धर्म कालभेद से एकापद से कम हो गया। त्रेता में धर्म के त्रिपाद प्रचारित होने से सब मनुष्यों की बुद्धिमन्दता हो गई इससे वेदतत्त्वार्थ का निर्णय—॥६–१०॥

ग्रिश्माद्यास्सिद्धयोष्टाविष मालिन्यतां गताः ।
तस्मादाकाशगमनवायुवेगादिषु क्रमात् ॥११॥
शिक्ताभूत्स्वभावेन धसंविष्लवहेतुतः ।
एतद् विज्ञाय भगवान् महादेवो महेश्वरः ॥१२॥
सर्ववेदार्थविज्ञानप्रदानार्थं द्विजन्मनाम् ।
ग्रवातरत्स्वयं साक्षाद् दक्षिग्गामूर्तिरूपतः ॥१३॥
सनकादिमुनीन् पश्चान्निमित्तीकृत्य हष्तः ।
मन्त्रद्रष्टृत्वसिद्धयर्थं वेदमन्त्रान् यथाविधि ॥१४॥
विभज्यानुष्ठानकल्पप्रभेदानकरोद्विभुः ।
पश्चान्मुनीन् समालोक्य गुरुश्चाक्षुषदीक्षया ॥१४॥
मन्त्रानुष्ठानकल्पदीनुपदेशं चकार हि ।
पश्चात्तन्मन्त्रद्रष्टृत्वसिद्धयर्थं जगदीश्वरः ॥१६॥
ग्रत्यन्तकृपया सर्वानालिङ्गय मुनिपुङ्गवान् ।
प्रविश्य हृदयं तेषां ज्ञित्वरूपमनीनयन् ॥१७॥

— झौर श्रिणमां श्रादि श्राठ सिद्धियां भी मिलनता को प्राप्त होगई अतः श्राकाश में उहने वायुवल प्राप्त करने में धर्म के विचलित हो जाने से शिक्त न रही, यह बात भगवान महादेव महेश्वर मानो दिल्लामूर्ति के रूप में ब्राह्मणों — ऋषियों को सर्ववेदार्ध विज्ञान के प्रदानार्थ सालात श्रवतरित हुए पश्चात सनक श्रादि सुनियों को हर्ष से निमित्त बनाकर उनके लिये मन्त्रद्रष्टृत्वसिद्धि के श्रार्थ वेदमन्त्रों को यथाविधि विभक्त कर श्रनुष्ठान श्रीर विधान के भेदों को किया पश्चात् मुनियों को देखकर गुरुदेव ने नेत्रपातरूप दीला से मन्त्र, कर्मकाएड, और विधि का उपदेश किया पनः मन्त्रद्रष्ट्रत्व-

सिद्धि के लिए (योगविधि से साचात् हुए) जगदीश्वर ने १ श्रात्यन्त कृपा से सब श्रेष्ठ मुनियों का श्रालिङ्गन करके उनके हृद्य में प्रविष्ट होकर ज्ञापन पहुंचाया—सूम्त दी ॥११—१७॥

ततस्ते मुनयस्सर्वे पुलकाङ्कितविग्रहाः तदनुग्रहे संलब्धज्ञप्तिमाश्चित्य केवलम् गद्गदस्वरतो भक्तचा त्रिलोकी गुरुमव्ययम्। शतरुद्रीयमन्त्राद्यैस्तुष्टुबुईर्षमाश्रितः ततः प्रसन्नो भगवान् दक्षिगामूर्तिरव्ययः। मन्त्रस्वरूपद्रष्ट्रत्वे तद्रहस्यप्रबोधने ग्रनुभूति ददौ तेषां ज्ञष्तिपूर्वकमद्भुतम् । पुनः समालोक्य मुनीन् प्रहसन् परमेश्वरः ॥२१॥ परमानन्दरसपूरितवाक्यतः एतावन्तमभूत् कालं युष्माकं मुनिनामतः ॥२२॥ इदनीं मत्प्रभावेन मन्त्रद्रष्ट्रत्वकारणात् स्वतो मद्भावमाश्चित्य ऋषयो भवत स्वयम् ॥२३॥ इत्युक्तवा तान् पुनः प्राहसद् गुरुः करुणानिधिः। भो भो महर्षयस्सर्वे वेदमन्त्रान् यथाविधि ॥२४॥ मदनुग्रहसंलब्धकल्पानुष्ठानमार्गतः अनुष्ठाय यथाशास्त्रं ब्रह्मचर्य समाश्रिताः ॥२५॥ ईशाज्ञारूपिग्गीं चित्प्रबोधरूपां माहेश्वरीम्। समाराध्यैकाक्षरेण शाङ्करीं वेदमातरम् ॥२६॥

पाश्चात् वे सब मुनियियों ने पुलिकतशरीर हुए उसकी कृपा से प्राप्त सूक्त को आश्रित कर पाकर गद्गद स्वर से भिनत से त्रिलोकी के अमर गुरु को शतरुद्रीयमन्त्र आदि "नमस्ते रुद्र मन्यव""" (यजु० अ० १६। १) से हर्षित हो स्तुति की तब भगवान् दिच्णामूर्त्ति प्रसन्त हो मन्त्रस्वरूप के द्रष्टा होने में उसके रहस्यप्रबोधन में उहें सूक्त के साथ अनुभवशिक्त—ज्ञानशिक्त दी। फिर परमेश्वर ? मुनियों को देखकर हंसता हुआ (आलङ्कारिक कथन) परमानन्दरसपूरितवाक्य बोला कि तुम मुनियियों का इतना काल हो गया अब मेरे प्रभाव से मन्त्रद्रष्ट्रक्वारण से स्वतः मेरे प्रति समर्पण करके ऋषि हो जाओ यह कहकर करुणानिधि गुरु फिर हंसे हे हे महिषयों! यथाविधि वेदमन्त्रों को मेरी कृपा से प्राप्त विधान और अनुष्ठान के मार्ग से सेवन कर शास्त्रानुसार ब्रह्मचर्य को आश्रित हुए ईश्वराज्ञारूपी चेतन आत्मा को प्रबुद्ध करनेवाली महेश्वर सेप्राप्त हुई कल्याणकर ईश्वरवाणी वेदमाता की एकवार आरम् से आराधन करके—॥१८-२६॥

तदनुग्रहमासाद्य ज्ञात्वा मन्त्ररहस्यकान् । तदिष्ठानरूपस्य महोदेवस्य केवलम् ॥२७॥

विज्ञाय हृदयं भक्तचा समाधिबलतस्तथा। ईश्वरानुग्रहात् तद्वन्मदनुग्रहतः क्रमात् ॥२८॥ प्रज्ञानघनमाविश्य प्रज्ञानेत्रेण केवलम् । सर्ववेदार्थतात्पर्यरहस्यं स्वानुभृतितः श्रनुभ्य विचार्याथ प्रसन्नेन्द्रियमानसाः । धर्मशास्त्रपुरागोतिहासादींश्च ततः परम् ॥३०॥ भूतभौतिकशास्त्राणि वेदतत्त्वानुसारतः । सर्वलोकोपकाराय कल्पयित्वा यथाक्रमम् ।। ३१।। संस्थापयत लोके स्मिन् सर्वेषां भुक्तिमुक्तये। म्राकाशगमनार्थं व्योमयानानि तथैव च ॥ ३२ ॥ वाय्वेगादिसिद्धचर्यं घुटिकापादुकाविधिम् । रचियत्वा कल्पशास्त्रैलोंके स्थापयत क्रमात्।। ३३।। इत्यादिदेश भगवान् दक्षिए। मूर्तिरव्ययः । ततस्ते मुनयस्सर्वे दक्षिगामूर्तिरूपिग्म् ॥ ३४॥

— उसकी कृपा को प्राप्त कर मन्त्ररहस्यों को जान कर उस आश्रयहृप महादेव के हृद्य को जान कर मिल से श्रीर समाधि बल से, ईश्वरकृपा से उसी भांति मेरे श्रान्त्रह से प्रज्ञानेत्र से प्रज्ञानवन में श्राविष्ट हो श्रपनी श्रान्त्रशाकि से सर्व वेदार्थ तार्त्रय-रहस्य को अनुभव करके विचार कर पवित्र इन्द्रियमन वाले हुए धर्मशास्त्र, पुराण-श्रलङ्कार इतिहास-इतिवृत्त को भूतशास्त्रों मौतिक शास्त्रों वेदतत्त्वानुसार सर्वलोकोपकार के लिये यथाक्रम रच कर सब के भोग मोच्च के लिए स्थापित करो-प्रचार करो। श्राकाशगमनार्थ व्योमयानों को भी वायु के वल साधने श्राद्दि के निमित्त गुटिका (घुटिका) श्रीर पादुका को भी कल्पशास्त्रों से रच कर लोक में कम स्थापित करो। इस प्रकार भगवान् दिच्चणामूर्ति ने श्रादेश दिया तब सब मुनि दिच्चणामूर्तिहरी—॥२७-३४॥

हृदि कृत्वा महादेवं सद्गुरुं करुणालयम् ।

धर्मशास्त्रपुराणेतिहासादीन् वेदमार्गतः ॥ ३५॥

तथैव भौतिकादीनि शास्त्राणि विविधान्यपि ।

कल्पशास्त्राणि सर्वाणि श्रौतस्मार्तपराणि च ॥ ३६॥

चक्रतुर्वेदहृदयमनुस्त्य यथाविधि ।

पश्चात् प्रतिष्ठां चक्रतुर्लोके तानि यथाक्रमम् ॥ ३७॥

तेष्वन्तरिक्षविमानबोधकानि यथाविधि ।

षट् शास्त्राणीति कीर्त्यन्ते पूर्वाचार्यकृतानि हि ॥ ३८॥

यान्त्रिकास्तान्त्रिकास्तद्वत्कृतका इति च क्रमात् ।

तेषु सम्यङ् निरूप्यन्ते विमानाः सर्वतोमुखाः ॥ ३६॥

—करुणालय सद्गुरु महादेव को हृदयमें करके वेदमार्ग से-वेदानुसार धर्मशास्त्र, पुराण-धलहार प्रन्य, वस्तु का इतिवृत्त धादि तथा भौतिक धादि विविध शासों को एवं विधिशासों सब श्रीत स्मार्तपरक शासों को भी वेदरूप हृदय का अनुसरण करके बनाया। पश्चात् लोक में उनकी प्रतिष्ठा—व्यवहार प्रचार शासों को भी वेदरूप हृदय का अनुसरण करके बनाया। पश्चात् लोक में उनकी प्रतिष्ठा—व्यवहार प्रचार शासों को भी वयाविधि किया, च इः परम्परा को यथाक्रम किया। उनमें उन अन्तरिक्षविमान के बोधक शासों को भी यथाविधि किया, च इः परम्परा को यथाक्रम किया। उनमें उन अन्तरिक्षविमान के बोधक शासों को भी प्रयाविधि किया, च इः परम्परा को विमान हैं उनमें से प्रत्येक सर्व प्रकार से शास्त्र कहे जाते हैं। यप्निक, तान्त्रिक और कृतक कम से विमान हैं उनमें से प्रत्येक सर्व प्रकार से निरूपित किये जाते हैं। ३५-३६।।

उक हि विमानचन्द्रिकायाम् — कहा ही है विमानचन्द्रिका में —

व्योमयानप्रभेदानि प्रवक्ष्यम्यद्य शास्त्रतः ।

मन्त्रप्रभावाधिक्यत्वात् त्रेतायां केवलं नृगाम् ॥ ४० ॥

विमाना श्रपि मन्त्रप्रभावादेव विनिर्मिताः ।

तस्माद् विमानाक्शास्त्रेगा मान्त्रिका इति निर्गिताः ॥४१॥

तन्त्रप्रभावाधिक्यत्वाद् द्वापरे सर्वदेहिनाम् ।

तन्त्रप्रभावादेव सर्वे विमानास्सम्प्रकल्पिताः ॥ ४२ ॥

विमाना द्वापरे तस्मात्तान्त्रिका इति विगिताः ।

मन्त्रतन्त्रविहीनत्वाद् विमानाः कृतका इति ॥ ४३ ॥

प्रोक्ताः कलियुगे व्योमयानशास्त्रविशारदैः ।

त्रैविध्यं व्योमयानानां धर्मव्यत्ययकारगात् ॥ ४४ ॥

पूर्वाचार्येविशेषेगा शास्त्रेष्वेवं प्रकीतितम् ॥ इत्यादि ॥

व्योमयान के भेदों को अब शास्तानुसार कहूंगा, मन्त्रप्रभाव की अधिकता से त्रेता में मनुष्यों के होने से विमान भी मन्त्रप्रभाव से ही बनाये गये। अतः विमान शास्त्र द्वारा मान्त्रिक निश्चित किये गये। द्वापर में मनुष्यों के तन्त्रप्रभाव — वस्तुयोग प्रभाव की अधिकता से सब विमान तन्त्रप्रभाव से सम्पन्न किये गये अतः द्वापर में तान्त्रिक कहे गये। कित्युग में मन्त्रतन्त्रविद्दीन होने से विमान कृतक सम्पन्न किये गये अतः द्वापर में तान्त्रिक कहे गये। कित्युग में मन्त्रतन्त्रविद्दीन होने से विमान कृतक (यान्त्रिक यन्त्रवाले) कहे गये व्योमयान शास्त्र के कुशल जनों द्वारा। धर्म के व्यतिक्रम—उलटफेर से (यान्त्रिक यन्त्रवाले) कहे गये व्योमयान शास्त्र के कुशल जनों द्वारा। ४०-४४॥ व्योमयानों के तीन प्रकार पूर्वाचार्यों द्वारा विशेषतः शास्त्रों में कहे गये हैं। ४०-४४॥

व्योमयानतन्त्रेपि-व्योमयानतन्त्र में भी-

मन्त्रप्रभावात् त्रेतायां विमाना मान्त्रिका इति ।
द्वापरे तन्त्रप्रधानत्वाद् विमानास्तान्त्रिकाः स्मृताः ।। ४५ ।।
मन्त्रतन्त्रविहीनत्वात् तिष्ये तु कृतका इति ।
त्रैविध्यं व्योमयानानामेवं जात्यनुसारतः ।। ४६ ॥
उक्तं शास्त्रेयु सर्वत्र पूर्वीचार्यमतं यथा ।। इति ।।

त्रेता में मन्त्रप्रभाव से विमान मान्त्रिक, द्वापर में तन्त्र के प्रधान होने से विमान तान्त्रिक, किलायुग में मन्त्र तन्त्र विहीन होने से कृतक (यान्त्रिक) कहे जाते हैं। इस प्रकार जाति के अनुसार विमानों की त्रिविधता शास्त्रों में सर्वत्र आचार्यों ने मानी है।।

यन्त्रकल्पेऽपि-यन्त्रकल्प में भी--

जातिभेदो विमानानां मान्त्रिकादिप्रभेदतः।

युगशक्तचनुसारेगा प्रोक्तं यानविदां वरै: ।। ४७ ।। इत्यादि ।।

विमानों का जातिभेद मान्त्रिक आदि प्रकार से युगशिक के अनुसार यानवेत्ताओं में श्रेष्ठ-जनों ने कहा है ॥ ४७॥

मान्त्रिको तान्त्रिकश्चैव कृतकश्चेति शास्त्रतः। ज।तिभेदास्त्रिधा प्रोक्ता विमानानां बुधैः क्रमात् ।। ४८ ।।

इति यानविन्दी

मान्त्रिक तान्त्रिक और कृतक शास्त्रानुसार जातिभेद तीन प्रकार के विमानों के विद्वानों ने कहे हैं।। ४८॥ यह यानविन्दु में कहा है।

युगभेदाज्जातिभेदो विमानानां मह्बिभिः। मान्त्रिकादिप्रभेदेन त्रिधा शास्त्रेषु वरिंगतम् ॥ ४६ ॥ इति खेटयानप्रदीपिकायाम् ।

युगभेद से जातिभेद विमानों का महर्षियों ने मान्त्रिक आदि प्रकार से तीन प्रकार शास्त्रों में कहा है ॥४६॥ यह खेटयान प्रदीपिका में कहा ॥

त्रैविध्यं व्योमयानानां युगभेदानुसारतः। उक्तं हि शास्त्रतस्सम्यग्यानशास्त्रविदां वरैः ॥ ५०॥ इति व्योगयानार्कप्रकाशिकायाम् ॥

युगभेद के अनुसार व्योमयानों की त्रिविधता शास्त्रसम्मत ठीक यानशास्त्रज्ञ श्रेष्ठ विद्वानों ने कही है ॥५०॥ यह व्योमयानार्कप्रकाशिका में कहा है।

एवं शास्त्रानुसारेगा सूत्रे स्मिन् जातिभेदतः। त्रै विध्यं व्योमयानानामुक्तं सम्यग्यथाविधि ॥ ५१ ॥ इत्यादि ॥

इस प्रकार शास्त्रानुसार इस सूत्र में जातिभेद से विमानों की त्रिविधता यथाविधि सम्यक् कही है ॥५१॥

पश्चविंशन्मान्त्रिका. पुष्पकादिप्रभेदेन । श्र० २ । स्० २ ॥ १

बो० वृ पूर्वसूत्रे विमानानां त्रे विध्यं जातिभेदत:। युगरूपानुसारेगा वरिंगतं सप्रमागातः ॥ ५२ ॥ मान्त्रिका इति ये प्रोक्ता विमानास्तेषु शास्त्रतः। पुष्पकादिप्रभेदेन तेषां संख्याविनिर्ग्यः ॥ ५३ ॥ विशदी क्रियते सम्यक् सूत्रे स्मिन् शास्त्रतः। पदानि त्रीिए। शास्त्रे स्मिन् यानसंख्याविनिर्एाये ॥ ५४॥

तत्रादिमपदाद् यानसंख्या सम्यक् प्रदिशता ।

द्वितीयपदतो व्योमयानजातिनिरूपिता ।। ११ ।।

तृतीयपदतस्तेषां नामभेदा निरूपिताः ।

एवं सूत्रस्थपदानां सामान्यार्थो निरूपितः ।। १६ ।।

इदानीं सप्रमाणेन ? विशेषार्थो विविच्यते ।

ये तु मन्त्रप्रभावेण (न?) व्योम्नि संचरित ? स्वयम् ।।१७।।

तेष्वेकैकविमानस्य पुष्पकादिप्रभेदतः ।

पद्मविशतिनामानि शौनकीये यथाक्रमम् ।। १८ ।।

निरूपितानि तान्येव क्रम।दत्र प्रचक्षते ।

पूर्व सूत्र में जातिभेद से विमानों की त्रिविधता युगह्रपानुसार सप्रमाण वर्णित की है, उसमें जो शास्त्र में मान्त्रिक विमान कहे हैं पुष्पक आदि भेद से उनकी संख्या का निर्णय रपष्ट इस सूत्र में शास्त्रमान से सम्यक् किया जाता है, यानसंख्या निर्णय के सम्बन्ध में इस शास्त्र-सूत्र में तीन पद हैं। श्रादि पद से यानसंख्या सम्यक् दिखलाई है दिनीय पद से उपोमयान जाति कही है तृतीय पद से उनके नाम निरूपित किये हैं। इस प्रकार सूत्रस्थ पदों का सामान्य अर्थ निरूपित किया है। अब सप्रमाण विशेष अर्थों का विवेचन करते हैं, जो तो मन्त्रप्रभाव से आकाश में स्वयं सख्चार करते हैं उनमें एक एक विमान का पुष्पक आदि प्रभेद से पच्चीस नाम शौनकीय सूत्र में यथाक्रम निरूपित किये हैं उन्हें ही कम से कहते हैं।। पर-पद्मा

तत्र तावच्छोनकं सूत्रम्--उस विषय में शोनक सूत्र कथन-

स्रथ विमानेषु त्रे तायां पञ्चविश्वतिस्ते मान्त्रिकास्तेषां नामान्यनुक्र-मिष्यामः । पुष्पकाजमुखभ्राजस्वज्योतिर्मु खकौशिकभीष्मशेषवज्ञाङ्गदैवत-ज्वलकोलाहलाचिषभूष्णुसोमांकपञ्चवर्णषण्मुखपञ्चवाणमयूरशङ्करित्रपुरवसुहार-पञ्चाननाम्बरीषित्रिणोत्रभेषण्डा इति ।।

त्रेतायुग में विमानों में मान्त्रिक विमान हैं उनके नामों का वर्णन करेंगे—पुष्पक, अजमुख, भ्राज, स्वज्योतिर्मु ख, कीशिक, भीष्म, शेष, वज्राङ्ग, दैवत, ज्वल, कोलाहल, आर्चिष, भृष्णु, सोमाङ्क, पक्कवर्णा, षरमुख, पञ्चवाण, मयूर, शङ्कर, त्रिपुर, वसुहार, पञ्चानन, अम्बरीष, त्रिणेत्र, भेरुएड ॥

माणिभद्रकारिका-इस विषय में माणिभद्रकारिका कथन-

त्रेतायुगविमानास्स्युद्धित्रंशन्मान्त्रिका इति ।
गौतमोक्तानि नामानि तेषामत्र यथाक्रमम् ॥ ५६ ॥
विविच्यन्ते समालोडच मुलसूत्रं यथामित ।
पुष्पकोऽजमुखो भ्राजस्स्वयंज्योतिश्च कौशिकः ॥ ६० ॥
भीष्मकश्शेषवज्राङ्गो दैवतो ज्वल एव च ।
कोलाहलोचिषो भूष्णुस्सोमाङ्को वर्णपञ्चकः ॥ ६१ ॥

षण्मुखः पञ्चवाग्यश्च सयूरो शङ्करप्रियः । त्रिपुरोवसुहारश्च पञ्चाननोवरीषकः ॥ ६२ ॥ त्रिगोत्रो मैरुण्ड इति मान्त्रिकागां यथाक्रमम् । एतान्युक्तानि नामानि पञ्चविशन्महर्षिग्गा ॥ ६३ ॥ इत्यादि ॥

त्रेतायुग के मान्त्रिक विमान बत्तीस हैं गौतम के कहे हुए उनके नामों का यहां मूल सूत्र का यथामित झालोडन करके करते हैं। पुष्पक, श्राजमुख, श्राज, स्वयंत्रयोति, कौशिक, भीष्मक, शेष, वजाङ्ग, दैवत, उवल, कोलाहल, झार्चिष, भूष्णु, सोमाङ्क, वर्णपञ्चक, षष्मुख, पञ्चवाण, मयूर, शङ्करियर, त्रिपुर, वसुहार, पञ्चानन, अम्बरीषक, त्रिणेत्र, भेरुण्ड, ये मान्त्रिक विमानों के नाम यथाक्रम महर्षि ने पच्चीस कहे हैं।।



हस्तलेख कापी नं १७-

मरवादिमेदात् तान्त्रिकाष्यट्पञ्चाशत् ॥ श्र० ३, स् ३ ॥ १ बो० वृ०

पूर्वसूत्रे मान्त्रिकाणां नामसंख्यादिनिर्णयः । कृतो यथा तान्त्रिकव्योमयानानां तथैव हि ॥ १ ॥ नामसंख्यानिर्णयार्थं सूत्रोयं परिकीर्तितः । तान्त्रिकार्गां नामसंख्याबोधकानि पृथक् पृथक् ॥ २ ॥ पदानि त्रीणि सुत्रेस्मिन् वर्णितानि यथाकमम् । तत्रादिमपदाद् याननामभेदो निरूपितः ॥ ३॥ द्वितीयपदतस्तेषां जातिभेदः प्रदर्शित: । वृतीयपदतस्संख्यानिर्णयस्समुदीरितः 11811 एवं सामान्यतस्सूत्रपदार्थः परिकीर्तितः । तद्विशेषार्थस्संग्रहेगा निरूप्यते ॥ ५ ॥ ग्राकारगतिवेगाद्या मान्त्रतान्त्रिकयोः क्रमात् । समानमिति वर्ण्यन्ते यानशास्त्रविदां वरैः ॥ ६ ॥ तथापि तान्त्रिकेष्वेकप्रभेदः परिकीर्यंते । द्यावापृथिव्योस्सन्ध्यस्थशक्तिसम्मेलनक्रमः एकप्रभेद इत्याहुस्तान्त्रिकेषु मनीषिगाः ।

पूर्व सूत्र में मान्त्रिक विमानों के नाम और संख्या आदि का निर्णय जैसे कर दिया वैसे ही तान्त्रिक न्योमयानों के भी नाम और संख्या के निर्णयार्थ यह सूत्र कहा गया है। तान्त्रिकों के नाम और संख्या के वोधक पृथक पृथक तीन पद इस सूत्र में यथाकम विणित हैं। आदिपद से नाम भेद निरूपित किया है, द्वितीय पद से उनका जातिभेद दिखलाया है, तृतीय पद से संख्या निर्णय प्रकट किया है। इस प्रकार सामान्य से सूत्र का पदार्थ —सूत्र पदों का अर्थ कहा गया है अब उसका विशेष अर्थ संदेप से निरूपित किया जाता है। आकार गति वेग आदि मान्त्रिक और तान्त्रिक में कम से यानशास्त्रवेत्ताओं निरूपित किया जाता है। आकार गति वेग आदि मान्त्रिक और तान्त्रिक में कम से यानशास्त्रवेत्ताओं द्वारा समान कहे जाते हैं तथापि तान्त्रिकों में एक प्रभेद कहा गया है, द्यावापृथिवी की सन्धि में स्थित शक्ति का सम्मेलनकम ही भेद मनीषी तान्त्रिकों में कहते हैं।। १—७॥

लल्लोऽपि - लल्ल आचार्य भी कहते हैं-

एक एव प्रभेदस्स्यान्मान्त्रिकादिष तान्त्रिके ॥ द ॥ द्यावापृथिव्योर्यच्छिक्तः तस्यास्सम्मेलनक्रमः । ग्राकारगतिवैचित्र्यादिषु सर्वत्र हि क्रमात् ॥ ६ ॥ एतिद्वना समानत्वमुभयोरिष विणितम् (ः?) । तान्त्रिकाणां प्रभेदस्तु षट्पञ्चाशदिति क्रमात् ॥ १० ॥ सूत्रे यदुक्तं तच्छौनकोक्तरीत्या निरूप्यते ।

मान्त्रिक विमान से तान्त्रिक विमान में एक ही भेद है वह यह कि द्यावापृथिवी की जो शक्ति है उसका सम्मेसन कम विना इसके त्राकार गित वैचित्र्य त्रादि में कम से सर्वत्र ही दोनों में समानत्व है तान्त्रिकों का भेद ५६ निर्णय किया है। जो कि शौनक की कही रीति के त्रानुसार निरूपित किए जाते हैं।। ८—१०।।

तत्र तावच्छीनकस्त्रम्—उस विषय में अब शौनक सूत्र कथन है—

द्वापरेश्व तान्त्रिकाष्षद्पञ्चाशत्ते । नामान्यनुक्रमिष्यामः । भैरवनन्दनवदुक-विरिञ्चतुम्बरवेनतेयभेरुण्डमकरध्वजशृङ्गाटकाम्बरीषशेषास्यसैहिकमाहक-भ्राजपैङ्गलटिट्टिभप्रमथभूष्णिचम्पकदौणिकरुक्मपुङ्गभ्रामणिककुभकालभैरव जम्बुकगिरीशगरुडास्यगजास्यवसुदेवशूरसेनवीरबाहु बृसुण्डगण्डकशुकतुण्ड-कुमुदकौञ्चिकाजगरपञ्चदलचुम्बुकदुन्दुभिरम्बरास्यमायूरकभीरुनलिककाम-पालगण्डक्षंपारियात्रशकुन्तरविमण्डनव्याद्रमुखविष्णुरथसौविणिकमृड-दम्भोलिबृहत्कुञ्जमहानट इति ।

द्वापर युग में तान्त्रिक विमान ५६ हैं उनके नाम कहेंगे। भैरव, नन्दन, वटुक, विरिक्षि, तुम्बर, वनतेय, भेरुएड, मकरध्वज, शृङ्गाटक, अम्बरीय, शेषास्य. सेंहिक, मातृक, आज, पेक्सल, टिट्टिभ, प्रमथ, भूषिंग्, चम्पक, द्रौणिक, रुक्मपुद्ध, आमणि, ककुभ, कालमैरव, जम्युक, गिरीश, गरुडास्य, गजास्य, वसुदेव, शूरसेन, वीरवाहु, ब्रुसुएड, गएडक, शुकतुएड, कुमुद, कोञ्चिक, अजगर, पञ्चदल, चुम्बुक, दुन्दुभि, अन्दरास्य, मायूरक, भीरु, नलिक, कामपाल, गएडर्च, पारियात्र, शकुन्त, रविमएडन, व्याव्रमुख, विद्याुरथ, सौवर्णिक, मृह, दम्भोलि, बृहरकुञ्ज, महानट ।।

माणिभद्रकारिका-इस विषय में माणिभद्रकारिका कथन है-षट्पद्र्वाशदिति प्रोक्तास्तान्त्रिका द्वापरे युगे।
तेषां नामानि विधिवद् गौतमोक्तप्रकारतः॥११॥
निरूप्यन्तेऽत्र विधिवद् यथाशास्त्रं समासतः।
भैरवो नन्दकस्तद्वद्वदुकोथ विरिक्रिकः॥१२॥
तुम्बरो वैनतेयश्च भेरुण्डो मकरध्वजः।
शृङ्गाटकोम्बरीषश्च शेषास्यो सैहिकस्तया॥१३॥

त्रेतायां (हस्तवाठे) लेखक प्रमादतः ।

मातृको भ्राजकश्चैव पैञ्जलो टिट्टिभस्ततः।
प्रमथो भूिंग्लकस्तद्वच्चम्पको द्रौग्लाकस्तथा।।१४।।
रुवमपुञ्जो भ्रामिग्लकः ककुभः कालभैरवः।
जम्बुकाख्यो गिरीशश्च गरुडास्यो गजास्यकः।।१४॥
वसुदेवश्शूरसेनो वीरबाहुभृसुण्डकः ।
गण्डको शुकतुण्डश्च कुमुदः कौञ्चिकस्ततः।।१६॥
स्रजगरः पञ्चदलश्चुम्बको दुन्दुभिस्तथा।
स्रम्बरास्यो मयूरुश्च भीरुश्च निलकाह्नयः।।१७॥
कामपालोऽथगण्डक्षः पारियात्रो शकुन्तकः।
रिवमण्डनो व्याघ्रमुखः पश्चाद् विष्णुरथस्तथा।।१८॥
सौविग्लिको मुडश्चैव दम्भोल्याख्यस्तथैव च।
बृहत्कुञ्जविमानश्च महानट इति ॥१६॥
एते षट्पञ्चाशितक।स्तान्तिका इति द्वापरे। इति

द्वापर युग में तान्त्रिक विमान ५६ कहे हैं उनके नाम गौतम के कहे प्रकार से यथाशास्त्र संदोप से निरूपित किए जाते हैं। मैरव, नन्दक, बटुक, विरिव्चिक, तुम्बर, वैनतेय, भेरुएड, मकरध्व, श्रृङ्गाटक, अम्बरीष, शेषास्य, सैंहिक, मातृक, आजक, पैङ्गल, टिट्टिम, प्रमथ, भूष्णि, चम्पक, द्रौणिक, रुक्मपुङ्क, आमणिक, ककुभ, कालभैरव, जम्बुकनामक, गिरीश, गरुडास्य, गजास्यक, वसुदेव, श्रूरसेन, वीरबाहु, भृसुएडक, गएडक, शुकतुएड, कुमुद, कोव्चिक, अजगर, पञ्चदल, चुम्बक, दुन्दुभि, अम्बरास्य, मयूर, भीरु, निलकनामक, कामपाल, गएडकी, पारियात्र, शकुन्तक, रिवमएडन, व्याद्यमुख, विष्णुरथ, सौवर्णिक, मृड, दम्भोलिनामक, बृहत्कुक्ज, महानट कम से ये ५६ तान्त्रिक विमान हैं द्वापर में ॥११२-१६॥

शकुनाद्याः पञ्चविंशत् कृतकाः ॥ भ० ३ सू० ४ ॥ १

।। बोठ वृ० ।।

एवमुक्त्वा तान्त्रिकाणां नामभेदादिनिर्णयः ।
कृतकानां नामभेदिनर्णयार्थं तथेव हि ॥२०॥
क्रमेण शास्त्रतस्सम्यक् सूत्रोऽयं परिकीर्तितः ।
कृतकानां यानसंख्याबोधकानि पृथक् पृथक् ॥२१॥
पदानि त्रीणि सूत्रे स्मिन् वर्णितानि यथाक्रमम् ।
तत्रादिमपदाद् याननामभेदो निरूपितः ॥२२॥
तेषां संख्याविभागस्तु द्वितीयपदतस्समृतः ।
नृतीयपदतस्तद्वज्जातिभेदः प्रकीर्तितः ॥२३॥
एवं सामान्यतस्सूत्रपदार्थस्सन्निरूपितः ।

इदानीं तद्विशेषार्थंस्संग्रहेशा विविच्यते ॥२४॥ ग्राकारगतिवैचित्रचादिषु शास्त्रान्महर्षिभिः । समानमिति हि प्रोक्तं मन्त्रतन्त्रादिकं विना ॥२५॥ कृतकानां प्रभेदस्तु पञ्चिविशदिति क्रमात् । सूत्रे निरूपितं यत्तच्छीनकोक्तप्रकारतः ॥२६॥ समालोड्य विशेषेशा यथामित निरूप्यते ।

इस प्रकार तान्त्रिकविमान का नाम भेद आदि निर्णय कहकर छतकविमानों के नामभेद आदि के निर्णयार्थ भी वैसे ही कम से शास्त्रशित से सम्यक् यह सूत्र कहा गया है। छतकविमानों के नाम संख्याबोधक पृथक् पृथक् तीन पद इस सूत्र में यथाक्रम वर्णित हैं, उनमें आदिमपद से यान के नाम और भेद निरूपित किये हैं, उनका संख्याविभाग तो द्वितीयपद से जानना तृतीयपद से जातिभेद कहा गया है। इस प्रकार सामान्य से सूत्र का पदार्थ निरूपित कर दिया, अब उसके विशेषार्थ का संत्रेप से विवेचन किया जाता है। शास्त्र से आकार विचित्रगित आदियों में समान है मन्त्रतन्त्र आदि के विना ऐसा महर्षियों ने कहा है। छतकों के भेद पच्चीस हैं, यहां सूत्र में शौनक में कहे प्रकार से निरूपित किया है उसे यथामित सम्यक् मन्थन करके विशेषरूप से निरूपित किया जाता है।।

तत्र तावच्छीनकसूत्रम् - उसमें शीनक सूत्र कथन है-

श्रय तिष्ये कृतकभेदाः पञ्चिविश्वतिस्तेषां नामान्यनुकृमिष्यामः ॥ शकुनसुन्दररुक्ममण्डलवक्रतुण्डभद्रकरुचकवैराजभास्करगजावर्तपौष्कलविरिक्चनन्दककुमुद-मन्दरहंसगुकास्यसौमककृौस्त्रकपद्मकसैहिकपञ्चबागा स्रौर्यायगपुष्करकोदण्डा इति ॥

कित्युग में कृतकिवमान के भेद पच्चीस हैं उनके नाम कहेंगे। शकुन, सुन्दर, रुक्म, मण्डल, वक्रतुण्ड, भट्रक, रुचक, वैराज, भास्कर, गज, आवर्त, पौष्कल, विरक्षिच, नन्दक,कुमुद, मन्दर,हंस, शुकास्य, सोम, क्रोकचक, पदाक, सेंहिक, पञ्चवाण, श्रीर्यायण, पुष्कर, कोदण्ड ॥

माणिभद्रकारिका-माणिभद्रकारिका कथन है-

पञ्चिविश्विति प्रोक्ताः कृतकास्तु कली युगे।
तेषां नामानि विधिवद् गौतमोक्तविधानतः ॥२७॥
विविच्यन्तेऽत्र विधिवत्संग्रहेगा यथाकृमम् ।
शकुनो सुन्दर्श्वेव रुक्मको मण्डलस्तथा ॥२८॥
वकृतुण्डो भद्रकश्च रुचकम्य विराजकः ।
भास्करश्च गजावर्तपौष्कलोथ विरुद्धकः ॥ २६॥
नन्दकः कुमुदस्तद्वन्मन्दरो हंस एव च ।
शुकास्यस्सौम्यकश्चेव कोख्नको पद्मकस्ततः ॥ ३०॥
सैहिको पश्चवाग्यश्च श्रौर्यायग्यस्तथैव हि ।
पृष्करः कोदण्ड इति कृतकाः पद्मविश्वातः ॥ ३१॥ इति

कित्युग में कृतकविमान पश्चीस कहे हैं उनके नामों का गौतम के कहे विधान से विवेचन विधिवन संद्येप से करते हैं। शकुन, सुन्दर, रुक्मक, मण्डल, वक्रतुण्ड, भद्रक, रुचक, विराजक, भास्कर, गज, त्रावर्त, पौक्कल, विरिद्धिक, नन्दक, कुमुद, मन्दर, हंस, शुकास्य, सौम्यक, कौञ्चक, पद्मक, सेंहिक, पञ्चवाण, श्रीर्यायण, पुक्कर, कोदण्ड। ये कृतकविमान पश्चीस हैं।। २६—३१।।

राजलोहादेतेषामाकररचना ॥ ऋ० ३, सु० ४ ॥ १

बो० वृ०

एवमुक्त्वा कृतकयानप्रभेदान् शास्त्रतः क्रमात् । शकुनादिविमानानामाकाररचनादयः ॥ ३२॥ ग्रथेदानीं राजलोहादेवेत्यस्मिन्निरूप्यन्ते (ते?) ॥ ३३॥

इस प्रकार कृतकविमानयान के भेदों को शास्त्र से क्रमशः कहकर राजलोहे से शकुन आदि विमानों के आकाररचना आदि हों अब इस में निरूपित किए जाते हैं ॥ ३२—३३॥

तदुक्तं क्रियासारे-वह क्रियासार प्रन्थ में कहा है-

कृतकव्योमयानानामाकाररचनाविधौ । उक्तेषु सर्वलोहेषूष्मपास्सुप्रशस्तकाः ॥ ३४॥ तेषु राजाख्यलोहोत्र शुकनस्य प्रशस्तकः ॥

कृतकव्योमयानों के त्राकार रचनाविधि में कहे सारे लोहों में उष्मपा प्रशस्त लोहे हैं उनमें भी राजनामक लोहा यहां शकुनविमान का प्रशस्त है।। ३४॥

तदुक्तं लोहप्रकरणे—वह कहा है लोहप्रकरण में—
सोमसौण्डालमौर्त्विकलोहवर्गत्रये क्रमात् ।
त्र्यष्टद्विलोहभागांशान् टङ्कर्णेन समन्वितान् ॥ ३४ ॥
मूषायां पूरियत्वाग्नो न्यसेद् व्यासिटकान्तरे ।
द्वासप्तत्युत्तरद्विशतकक्ष्योष्णप्रमाणतः ॥ ३६ ॥
सङ्गालयेत् ततो राजलोहो भवति नान्यथा । इत्यादि ॥

सोम, सौएडाल, मौर्त्विक तीनों लोहवर्ग-जाति में कम से तीन त्राठ दो लोहभाग मात्रात्रों को टक्कण-सुहागा के साथ मूषा (कृत्रिम बोतल) में भरकर त्रिगन में रखदे व्यासिटका कुएड के अन्दर दो सो बहत्तर कक्ष्य-दर्जे की उष्णता से गलावे फिर वह राजलोहा बन जाता है।। ३५-३६।।

विश्वम्भरोपि-विश्वम्भर आचार्य ने भी कहा हैलोहाघिकरगो सम्यग्विमानरचनाविधौ ।
ऊष्मपाष्पोडश प्रोक्ताश्थेष्ठाच्छ्रेष्ठतरा इति ॥ ३७ ॥
चतुर्थलोहस्तेषु राजास्यलोह इतीरितः ।
तेनैव कूर्याच्छक्नविमान इति विग्तिः ॥ ३८ ॥ इत्यादि ॥

¹ प्रमेदास्थास्त्रतः (हस्तकेखे?)

सम्यक् विमानरचनाविधि में लोहाधिकरण में —लोहप्रसङ्ग में सोलह ऊष्मप श्रीष्ठ से श्रीष्ठ लोहे हैं उनमें चतुर्थ लोहा राजनामकलोहा कहा है उसी से शक्कनविमान बनावे यह वर्शित किया है।

स्रादौ पोठस्ततो नालस्तम्भः पश्चाद् यथाक्रमम् ।

त्रिचक्रकीलकान्यस्य सरन्ध्रािण ततः परम् ॥ ३६ ॥

चतुरौष्म्यकयन्त्राश्च बातनालास्तथैव हि ।

ततो जलावरणनालस्तैलपात्रमतः परम् ॥ ४० ॥

व।तपाचकतन्त्रीनालोथच्चुल्ली तथैव च ।

विद्युद्यन्त्रश्चाथ बातचोदनायन्त्र एव च ॥ ४१ ॥

तथैव बातपायन्त्रो दिक्प्रदर्शध्वजस्तथा ।

पश्चाच्छकुनयन्त्रश्च तत्पक्षद्वयमेव च ॥ ४२ ॥

विमानोत्क्षेपणार्थं तत्पुच्छभागस्तथैव हि ।

ततो विमानसञ्चारकारणौष्म्यकयन्त्रकः ॥ ४३ ॥

किरणाकषंणमणिरित्यष्टाविश्वातः क्रमात् ।

सञ्चान्युक्तानि शकुनविमानस्य यथाक्रमम् ॥ ४४ ॥

प्रथम पीठ भूमिका-नीचे का ढांचा फिर नालस्तम्भ, पश्चात् यथाक्रम तीन कीलचक छिद्र-सिंहत, चार श्रीष्म्यकयन्त्र कदाचित् ऐक्जिन, वातनाल, फिर जलावरणनाल, पुनः तैलपात्र, वातपाचक तन्त्रीनाल —वायु को गरम करने वाला तारों का नाल, चुल्ली—श्रगींठी (होटर), विद्युद्यन्त्र, वातचोदना-यन्त्र—वायु को फेंकने वाला यन्त्र, दिशाप्रदर्शक ध्वजा, शक्जनयन्त्र उस विमान के दो पंख, विमान के उपर उठाने को पुच्छभाग, विमान गति का कारण श्रीष्म्यक यन्त्र—एंजिन, किरणों का श्राकर्षण करने वाली मिणा। ये श्रठाईस २८ शकुनविमान के श्रद्ध यथाक्रम कहे हैं।। ३६-४४॥

अथ यानरचनाविधिरुच्यते — अब विमानयान रचना की विधि कही जाती है —

पट्टिकायन्त्रतो लोहं समीकृत्य यथाविधि । चतुरश्चं वर्तुं लं वा दोश्कलाकारमथापि वा ॥ ४५ ॥ विमानाकारो भारस्तु भारवाणां शतं यदि । कुर्यात् पीठं विमानस्य तदर्धेन यथाविधि ॥ ४६ ॥ यानमानानुसारेण पीठमेवं प्रकल्पयेत् । तन्मध्ये स्थापयेन्नालस्तम्भमावर्तकीलकैः ॥ ४७ ॥

पट्टिकायन्त्र से लोहे को यथाविधि एकसा करके—बराबर करके चतुष्कोग् —चौकोग् या गोल या दोला के आकारवाला—लम्बा गोलाकार भूलनासा विमानाकार हो भार तो भारवों—भारवालों-भार ले

[•] डोला (हस्तलेखे)

[†] विमानकारभारस्तु (हस्तलेखे)

जाने वालों (विमानों) का शतांश हो इस प्रकार विमान का पीठभाग बनावे, विमानयान के उंचाई के माप के आधे माप से पीठ बनावे, उसके मध्य में नालस्तम्भ को घूमनेवाली कीलों के साथ स्थापित करे।। ४५-४०।।

नालस्तम्भलच्यां लल्लेनोक्तम्-नालस्तम्भलच्या लल्ल आचार्य ने कहा है-

लल्लेनोक्तं यथा शास्त्रे यन्त्रकल्पतरौ क्रमात्। तदेवात्र प्रवक्ष्यामि नालस्तम्भस्य लक्षराम्।। ४८॥ हाटकास्येन लोहेन नालस्तम्भं प्रकल्पयेत्। न कूर्यादन्यलोहेन कृतम्बन्नाशमेधते।। ४६॥

लल्ल श्राचार्य ने यन्त्रकल्पतरु शास्त्र में जैसे क्रम से कहा है वह ही यहां नालस्तम्भ का लक्षण कहूंगा। हाटकास्य लोहे से नालस्तम्भ बनाना चाहिए श्रन्य से किया तो नाश को प्राप्त हो जाता है ॥ ४८—४६॥

हाटकास्यलोहमुक लोइतन्त्रे—हाटकास्य लोहा कहा है लोहतन्त्र में-

सुवर्चलस्याष्टमभागान् लघुक्ष्विङ्कस्य षोडश ।
लघुबम्भारिकस्याष्टादशभागान् रवेस्तथा ॥ ५०॥
शतभागान् सुसंयोज्य मूषायां सन्निवेश्य च ।
कूर्मव्यासटिकामध्ये संस्थाप्य सुदृढं यथा ॥ ५१॥
सप्तोत्तरित्रशतकक्ष्यप्रमागोन वेगतः ।
महोमिभस्त्रिकात्सम्यक् नन्नेत्रोन्मीलनाविध ॥ ५२॥
गालयेद् विधिवत् पश्चाद्धाटकास्यं भविष्यति । इत्यादि ॥

सुर्यन्त-सड्जीनार आठ भाग, लघुिस्बद्ध हल्का लोहा-जस्ती टीन? सोलइ भाग, लघुम्बभारिक ? अठारह भाग, रिव-ताम्बा सौ भाग, इन्हें मिलाकर मूिषका (कृत्रिम बोतल)में भरकर कूर्मव्यासिटका-कूर्माकार कुण्ड के मध्य में रखकर तीन सौसात दर्जे की उष्णता से वेग से महोर्मिनामक भिन्नक-धोकनी से भली भाति नेत्रोन्मीलन श्रवधि तक गलावे फिर हाटकास्यलोहा हो जावेगा ॥ ५०-५२॥

पीठितर्णय: - पीठ- भूमिका-नीचे के ढांचे का निर्णय कहते हैं -

पीठौन्नत्यं वितस्तीनामशीतिरिति वर्गितम् । षट्पद्भाशद्वितस्तीनामायामं च तथैव हि ॥ ५३ ॥ वितस्तिसप्तत्यौन्नत्यं दक्षिगोत्तरभागयोः । ह्रस्वो भूत्वान्त्यभागे तु त्रिकोगाकारसंयुतम् ॥५४॥ शकुनाख्यविमानस्य पीठाकारमितीरितम् ॥ ५५ ॥

पीठ की ऊंचाई अस्सी बालिश्त कही, छप्पन बालिश्त लम्बाई चौड़ाई, दिच्या श्रीर उत्तर भागों में ऊंचाई सत्तर बालिश्त, अन्तवाले भाग में छोटा होकर त्रिकोण आकारयुक्त पीठ का आकार शकुनविमान का कहा है।। ५३-५५।।

अथनालस्तम्भनिर्णयः-अव नालस्तम्भ का निर्णय कहते हैं-

स्तम्भमूलं वितस्तीनां पञ्चित्रंशिदतीरितम् ।
प्रदक्षिणावृतौन्नत्यवर्तुं लाकारतो बिहः ॥ ५६॥
प्रन्तवं लयमानन्तु त्रिंशद्वितस्तयः कमात् ।
स्तम्भमध्यप्रमाणां तु वर्तुं लाकारतो बिहः ॥ ५७॥
विश्वितं शास्त्रतः सम्यक् पञ्चिविशद्वितस्तयः ।
तदन्तवं लयाकारो वितस्तीनां हि विश्वितः ॥ ५८॥
स्तम्भान्त्यस्य बहिणात्रो वर्तुं लाकारतः क्रमात् ।
विश्विद्वितस्तयः प्रोक्ताः (ो) तदन्तवं लयाकृतिः ॥ ५६॥
वितस्तीनां पञ्चदशे त्युक्तं शास्त्रे मनीषिभिः ।
एवं प्रमाणतोशीतिवितस्त्यौन्नत्यतः क्रमात् ॥ ६०॥
नालस्तम्भो राजलोहात्कारयेद् यानकर्मणि ।
तन्मूले पञ्चदशाङ्गुलप्रमाणाविधकमात् ॥ ६१॥
पीठे स्तम्भप्रतिष्ठार्थं कुर्यादावर्त्वकीलकम् ।
कर्तुं न्यूनाधिकं वायुवेगं कालोचितं यथा॥ ६२॥
स्तम्भान्तरे दृढं चक्रषट्कं संस्थापयेत् क्रमात् ।

पीठ के मध्य जो नालस्तम्भ लगता है उसका मूल—नीचलाभाग ३५ बालिश्त कहा है, घूम के साथ उठकर बाहिर से गोल हो। पीठ के अन्दर गोलाई में ३३ बालिश्त रहे स्तम्भ के बीच का प्रमाण तो बाहिर गोलाकार २५ बालिश्त शास्त्र से वर्णित किया है, उसके अन्दर बलयाकार २० बालिश्त स्तम्भ का अन्त्य—सिरा हो बाहिरी अङ्ग गोल हो। उसके अन्दर २० बालिश्त फिर उसके अन्दर अन्य भाग १५ बालिश्त शास्त्र में मनीषियों ने कहा है, इस प्रकार प्रमाण से पांच भागों की ५० बालिश्त ऊंचाई होनी चाहिए। नालस्तम्भ राजलोहे से करावे विमानयानकर्म में, उसके मूल में १५ अंगुल स्तम्भ के प्रतिष्ठार्थ घूमनेवाली कील पीठ में करे अथवा वायुवेग समय के अनुसार न्यूनाधिक करे। स्तम्भ के अन्दर छः इढ चक्र कम से स्थापित करे। १६–६२।।

चक्रनिर्णय: - चक्र का निर्णय कहते हैं -

पीठाच्चतुर्थवितस्तीनामूर्घ्ये स्तम्भान्तरे क्रमात् ॥६३॥
सरन्ध्रं वर्तुलं चक्रत्रयं सन्धारयेत् क्रमात् ।
चक्रावर्तं वितस्तीनां सार्धपञ्चदश स्मृतम् ॥६४॥
पीठाच्चतुश्चत्वारिशद्वितस्त्योध्वें तथैव हि ।
सरन्ध्रं वर्तुलं चक्रत्रयं सम्यक् प्रतिष्ठितम् ॥६४॥
एतेष्रध्वधिस्थचकद्वयं दृढमचञ्चलम् ।
यथा भवेत् तथा सम्यग्बध्नीयाच्छङ्कृभिः क्रमात् ॥६६॥

कालानुसारतो मध्यचकसम्श्रमणाय हि ।
नालस्तम्भस्य बाह्य कीलकास्सम्यक् प्रतिष्ठिताः ।।६७॥
चक्रेषु रन्ध्रस्थितत्वादचलत्वाद् द्विचक्रयोः ।
मध्यचकश्रमात् सम्यक्चकत्रयसमूहतः ॥६८॥
वायुसञ्चरणार्थाय सम्यक् मार्ग कृतं भवेत् ।
एतेन वायुसञ्चारस्तिरोधानोप्यथाक्रमम् ॥६९॥
ग्रनुलोमाद्विलोमाच्च बाह्यकीलकचालनात् ।
भवेत्कालानुसारेण सप्रमाणं यथाविधि ॥७०॥

पीठ से चार बालिश्त ऊपर स्तस्म में कम से छिद्रसिंहत गोलाकार तीन चक्र लगादे, चक्रों का घेरा साढे पन्द्रह बालिश्त हो। उसी प्रकार पीठ से ४४ बालिश्त ऊपर छिन्द्रसिंहत गोलाकार तीन चक्र प्रतिष्ठित हों इनमें ऊपर नीचे दो अचल चक्र हों इस प्रकार उन्हें शंकुओं से बान्धे, कालानुसार मध्यचक्र के घूमने के लिये नालस्तम्भ के बाहिर कीलें लगादे, चक्रों में छिद्र होने से और दो चक्रों के अचल होने से मध्यचक्र के घूमने से तीनों चक्रों के समूह-तीनों के होने से वायु सञ्चार के लिये सम्यक् मार्ग हो जाता है इस वायु का सञ्चार और उसका तिरोधान—बन्द हो जाना समयानुसार यथा- विधि कम से कोल के सीधा उल्टा चलाने से हो जाता है—होता रहेगा।।६३-७०।।

गवाच्चित्राखरनिर्णयः — गवाच्च शिखर का निर्णय —

बाह्यावृत्तं गोपुरस्य सार्धपश्चदशक्रमात् । वितस्तिप्रमाणमिति शास्त्रैः प्रोक्तं महर्षिभिः ॥७१॥ तदन्तर्वलयं पञ्चवितस्तय इतीरितम् । वितस्तिद्वयमौन्नत्यं सु दृढं च मनोहरम् ॥७२॥ गवाक्षशिखरं सम्यङ् नालस्तम्भोपरि न्यसेत्।

गोपुर-सूर्यिकरण द्वार का बाहिरी घेरा साढ़े पन्द्रह बालिश्त माप का शास्त्रों से महर्षियों ने कहा है उसके अन्दर का घेरा पांच बालिश्त कहा है दो बालिश्त उठाव आडेपन का सुन्दर गत्राचिशाखर-मरोके की ऊंचाई नालस्तम्भ के ऊपर रखे।

श्रथ रिव्चुम्बकमणिनिर्णयः श्रव सूर्यकान्तमणि का निर्णय श्रविक्षणावृतस्सप्तिवितस्तिस्स्यान्मणेस्तथा ॥७३॥ वितस्तिद्वयमायामं वितस्तिद्वयगात्रकम् । श्रादित्यचुम्बकमणि शिखरस्योपरि न्यसेत् ॥७४॥

सूर्यकान्तमणि का घेरा ७ वालिश्त दो बालिश्त लम्बा चौड़ा दो बालिश्त मोटाईवाला हो उस सूर्यचुम्बकमणि को गवाच की चोटी पर रखे—ऊपरिभाग पर रखे जडदे।

चतुरौध्मकयन्त्रागि,—चार त्रौष्मकयन्त्र— पीठस्योपरिभागे तु वितस्तीनां चतुर्दश । ततस्त्रचङ्गुलमानेन सौधत्रयं मनोहरम् ।।७४।।
वितस्तीनां दशौन्नत्यं गात्रे त्रचङ्गुलसंयुतम् ।
एतदाकारसंयुक्तं स्तम्भोपरि यथाविधि ।।७६।।
संस्थापितं कीलशङ्कुबन्धनात्सुदृढं यथा ।
प्रतिस्तम्भान्तरायस्तु वितस्तिदशकं स्मृतम् ।।७७॥
प्रतिस्तम्भाग्रभागान्ते चक्रावर्तप्रकल्पनात् ।
परस्परं मिलित्वाथान्योन्यं सम्परिगृह्यते ।।७६॥
एतत्पीठे चतुर्दिक्षु तत्तत्केन्द्रोपरि कृमात् ।
वितस्तिदशकायामं विस्त्यष्टौन्नत्यं तथा ।।७६॥
सुदृढं स्थापयेत् सम्यगौष्म्ययन्त्रचतुष्ट्यम् ।
यन्त्रप्रदक्षिणावृत्तो वितस्तिदशकं स्मृतम् ।।८०॥

पीठ के ऊपरिभाग पर तीन सुन्दर भवन १४ बालिश्त और ३ अंगुल माप प्रसार से तथा १० बालिश्त ऊंचाई में और ३ अंगुल मोटाई में बनावे। इस आकार से युक्त स्तम्भ के ऊपर यथा-विधि संस्थापित कील शंकुषन्थनों से सुद्दढ करे, स्तम्भ को दूरी १० बालिश्त कही है। स्तम्भ के अप्रभाग के अन्त में चक्र आवर्त—घेर बनाने से परस्पर मिलकर एक दूसरेसे संयुक्त किया जाता है। यह पीठमें चारों दिशाओं में उस उस केन्द्र के ऊपर क्रम से १० बालिश्त लम्बाई द्र बालिश्त ऊंचाई पर सुद्दढ चार औष्ट्य यन्त्र (एंजिनं) हों, औष्ट्ययन्त्र का घेरा १० बालिश्त कहा गया है—॥७५-८०॥

वितस्त्यष्टकमौन्नत्यमिति शास्त्र विनिर्णयः ।
एतन्मध्यस्थितस्तम्भपंक्तिमार्गानुसारतः ।।८१।।
व्योमयानं प्रयातृ णामुपवेष्टुं यथाविधि ।
गृहान् प्रकल्पयेच्छिल्पशास्त्ररीत्या पृथक् पृथक् ।।८२।।
एवमुक्त्वा प्रथमसौधप्रदेशे गृहकल्पनाम् ।
विमानस्याङ्गयन्त्राणां स्थापनार्थमतः परम् ।।८३।।
द्वितीयसौधप्रमाणामुक्त्वा तस्मिन् यथाविधि ।
स्तम्भपवतंचनुसारेण गृहान् सम्यक् पृथक् पृथक् ।।८४।।
ग्रङ्गयन्त्रप्रमाणानुसारतः परिकल्पयेत् ।
ग्रथैकैकगृहे सिद्धान्यङ्गयन्त्राण्यथाविधि ।।८५।।
एकैकं स्थापयेत्सम्यग्दढं कीलैंः पृथक् पृथक् ।
वितस्तीनां षष्टितमौन्नत्यमुक्तं तथैव हि ।।८६।।

और ऊंचाई द्र बांतिश्त हो यह शास्त्र का निर्ण्य है। इसके मध्य में स्थित स्तम्भवंक्तिमार्ग के अनुसार व्योमयान के यात्रियों के बैठने को यथाविधि घर—शास्त्ररीति से पृथक् पृथक् बनावे। इस प्रकार प्रथम सौध-महल घेरे प्रदेश में गृह(कम्पार्टमेएट) बनाना। विमानके आंगयन्त्रों के स्थापनार्थ

दूसरे सौध-महल घेरे में यथाविधि कहकर स्तम्भपंक्ति के श्रनुसार घरों को पृथक् पृथक् श्रांगयन्त्रों के प्रमाणानुसार बनावे, एक एक घर में सिद्ध श्रांगयन्त्रों को यथाविधि एक एक को कीलों से स्थापित करे, ६० बालिश्त ऊंचाई कही है—॥ ८१ - ८६॥

वितस्तिषोडशायाममूर्घ्वौ न्नत्यमतः परम् । चतुर्दशवितस्त्योपर्यङ्गुलत्रयमेव च ॥५७॥ द्वितीयसौघप्रमाग्ममुक्तं (खलु?) महर्षिभि:। चत्वारिशद्वितस्तिप्रमारामुन्नतमद्भुतम् वितस्त्यष्टमायामं तदूध्वी न्नत्यकं तथा चतुर्दशवितस्त्योपर्यङ्गुलत्रयमेव हि वृतीयसौधप्रमाणमेवं शास्त्रेण वरिंगतम् । ग्रङ्गयन्त्रस्थापनार्थं तत्रत्यस्तम्भपंक्तिभि: ॥६०॥ जनोपवेशानार्थं च गृहान् सम्यक् प्रकल्पयेत्। पीठात् त्र्यावरणान्तं च तदारभ्य पुनः कृमात् ॥ ११। नालस्तम्भान्तपर्यन्तं चतुर्दिक्षु पृथक् पृथक् । रज्वाकाराद् रन्ध्रनालादेकैकस्य परस्परम् ॥६२॥ विना बन्धं योजितं स्यात् सुदृढं कृमात्। पीठावरगातस्तद्वत्सार्धं सप्तवितस्तचधः यावत्पीठप्रमागां स्यात् तावदेव यथाविधि । एकमावरणं कुर्यात्सुदृढं सुमनोहरम् ॥६४॥

१६ बालिश्त लम्बा उपर उन्नत हुआ १४ बालिश्त ३ अंगुल अधिक दूसरे सौध—महल का प्रमाण महिषयों ने कहा है। ४० बालिश्त प्रमाण का उन्नत म्म बालिश्त लम्बा उससे उपर, १४ बालिश्त ३ अंगुल तीसरा सौध—महल का प्रमाण शास्त्र में कहा है। अंगयन्त्रों के स्थापनार्थ वहां की स्तम्भ पंक्तियों से तथा मनुष्यों के बैठने के लिये घर सम्यक् बनावे। पीठ से आवरणपर्यन्त और पुनः आवरण से आरम्भ करके चारों दिशाओं में नालस्तम्भपर्यन्त रस्सी के आकार छिद्रवाली नाल से एक एक का परस्पर विनाबन्धन के स्थान सुदृढयुक्त किया हो। पीठावरण से साढेसात बालिश्त नीचे पीठ के माप का एक आवरण मनोहर करे।

यानोपयुक्तयन्त्राण्येतस्मिन् संरिचतानि हि ।
तन्मध्यकेन्द्रनालस्तम्भमूलोस्ति दृढं यथा ।।६५।।
एतन्नालस्तम्भमूले चतुर्दिक्षु यथाकृमम् ।
वाताकर्षण्यन्त्राण् चत्वारि स्थापितानि हि ।।६६।।
तत्प्रेरकाणि चत्वारि ग्रौष्म्ययन्त्राण्यपि कृमात् ।
पश्चाद्भागे विमानस्य पूर्वभागेऽपि च स्थिते ।।६७।।

वातापकर्षग्यन्त्रद्वयमध्यस्थकेन्द्रके ।
वातपाचकयन्त्रं च सुदृढं स्थापितं भवेत् ।।६८।।
एतद्यन्त्रमुखे वातपाचनार्थं यथाविधि ।
बाह्यवायुं पूरियितुं पृथग्यन्त्रद्वयं कृमात् ।।६६।।
यानस्य पूर्वपश्चाद्भागयोस्सम्यक् प्रतिष्ठितम् ।
विमानोभयपाद्यंस्थपक्षयोद्दभयोरिप ।।१००।।
प्रसारगाधातक्कित्रयासिद्धचर्यं च तथैव हि ।
तिर्यङ्ग्यग्गुलरूपेगोपसंहाराय शास्त्रतः ।। १०१ ।।
स्वानुकूलं यथा तत्र कीलकास्स्थापितास्तथा ।
विमानस्य पुरोभागस्थितपङ्कभ्रमाय हि ।। १०२ ।।
शालाकानालमध्यस्था योजिताइचौष्म्ययन्त्रके ।

विमानयान के उपयुक्त यन्त्र इसमें रचे हैं उसके मध्यकेन्द्र में नालस्तम्भ मूल टढ करें, इस नालस्तम्भ मूल में चारों दिशाओं में यथाक्रम चार वाताकर्षण यन्त्र—वायु का धाकर्षण करने वाले यन्त्र स्थापित हों, उनके प्रोरक चार औष्ट्रय यन्त्र ताप देने वाले यन्त्र (ऐंजिन) भी रखे हों। विमान के पिछले भाग और पूर्व भाग में दोनों यन्त्रों के मध्यकेन्द्र में वातापकर्षण यन्त्र—वात को फैंकने वाले यन्त्र हों और वातपाचक यन्त्र भी सुदृढ लगावे। इस यन्त्रमुख में यथाविधि वातपाचनार्थ बाह्य वायु को अन्दर भरने को क्रम से पृथक दो यन्त्र होने चाहिएं वे विमान यान के पूर्व पश्चात् के भागों में ठीक रखे हों। विमान के दोनों पाश्वों में स्थित पंखों को प्रसारण के आघात या प्रसारण और आधानक्रिया सिद्धि के लिए तिर्यक्—ितरह्या नीचे समेटनेरूप से उपसंहार के लिये भी शास्त्र से अनुकूल कीलें वहां लगानी चाहिएं। विमान के सम्मुख भाग स्थित वातन्यिक्तकरण चक्रां भ्रमण के लिए श्रीष्टम्यक यन्त्र (ऐख्रिन) में शलाकाएं नाल के मध्य में युक्त हों॥ ६५-१०२॥

अथ पत्तनिर्णय:-अब पंखों का निर्णय करते हैं-

विशक्षितस्त्युन्नतं तदायामोऽष्टवितस्तिकः ॥ १०३ ॥
गात्रे सार्घवितस्तीति निर्मितं पक्षमूलयोः ।
तन्मूलौ कीलके सम्यक् सुदृढं योजितं क्रमात् ॥ १०४ ॥
पक्षयोः पश्चिमभागे रेखावत्परिदृश्यते ।
तत्पुरोभागविस्तारो वितस्तिदशकं भवेत् ॥ १०५ ॥
पश्चाद्भागस्य विस्तारो चत्वारिशद्वितस्तयः ।
पक्षौन्नत्यं वितस्तीनां भवेत् षष्टितमः क्रमात् ॥ १०६ ॥
एतदाकारसंयुक्तं पक्षद्वयमितीरितम् ।

धात (हस्तलेखे)

[†] पचि व्यक्तिकरएों (भ्वादि०)

उसकी ऊंचाई लम्बाई २० बालिश्त = बालिश्त चौडाई पंखों के मूल में डेढ बालिश्त मोटा, उनके अपने मूल कील में दढ युक्त हों। पंखों के पिछले भाग में रेखा की भांति दिखलाई पडता है, उसके सामने के भाग का विस्तार १० बालिश्त हो पिछले भाग का त्रिस्तार लम्बाई ४० बालिश्त पंखों का उन्नतिपथ ६० बालिश्त हो। इस आकार के दो पंख हों।। १०३--१०६।।

अथ पुच्छपमाणम् अव पुच्छ का प्रमाण कहते हैं—
पुच्छौन्नत्यं वितस्तीनां विश्वतिस्स्यात्त्रथैव हि ।; १०७ ।।
तत्पुरोभागविस्तारस्सार्धत्रयवितस्तिकः ।
तत्पश्चाद्भागविस्तारो वितस्तीनां तु विश्वतिः ।। १०५ ।।
एतत्पच्छाकारमिति प्रवदन्ति मनीषिणः ।

पुच्छ का ऊपर उठाव २० बालिश्त, सामने वाले भाग की मोटाई साढे तीन बालिश्त उसके पिछले भाग की लम्बाई २० बालिश्त यह पुच्छ का आकार मनीषी कहते हैं ॥ १०७-१०८॥

वाताकर्षक यन्त्रं तदौष्म्यक यन्त्रं च--वाताकर्षक यन्त्र और उसका औष्म्यक यन्त्र भी -

यन्त्रौन्नत्यं वितस्तीनामुक्तं पञ्चदश क्रमात् ॥ १०६ ॥ वितस्तित्रयमायाममिति शास्त्रे निरूपितम् ।

यन्त्र की ऊंचाई १५ बालिश्त मोटाई ३ बालिश्त शास्त्र में कही है । १०६॥ नालप्रमाणम्—नाल का प्रमाण—

वितस्तित्रयमौन्नत्यं तन्नालानां तथैव हि ॥ ११० ॥ बाह्यावृत्तं वितस्तीनां चत्वारीति विनिर्णितम् । एतद् यन्त्रशलाकाश्च कीलकाद्यास्तथैव हि ॥ १११ ॥ कृतास्तदनुसारेण शास्त्रोक्तेनैव वर्त्मना ।

इसी प्रकार उनके नालों की ऊंचाई मोटाई तीन बालिश्त हो, बाहिरी आवृत्त — मूठ की मोटाई चार बालिश्त हो ऐसे ही यन्त्र की शलाकाएं कील आदि भी अपने माप के अनुसार शास्त्र में कहे मार्ग से हों ॥ ११०-१११ ॥

श्रथ वातपायन्त्रनिर्णयः — श्रव वातपा-वायुरः त्तकयन्त्र का निर्णय —

वितस्तिद्वादशौन्नत्यं वर्तु लावरणं तथा ॥ ११२ ॥ वितस्तिसार्धनवकप्रमाणेनाभिवणितम् । इत्युक्तं वातपायन्त्रप्रमाणं शास्त्रतः क्रमात् ॥ ११३ ॥ प्रन्तःप्रदक्षिणावृत्तनित्रभिः परिवष्टितम् । एतदन्तमु खे नालमेकं सन्धारितं भवेत् ॥ ११४ ॥ प्रावृत्ततन्त्रीनालेऽन्तर्वातसञ्चारतस्तथा । तद्बहिः पक्षतैलस्य ज्वालसन्धारवेगतः ॥ ११५ ॥

१२ वालिश्त उठा हुआ गोल त्रावरण भी साढे नो बालिश्त प्रमाण से कहा है। शास्त्र से वातपा यन्त्र का प्रमाण कह दिया है। अन्दर घूमने वाले तारों से लपेटा हुआ हो उसके भीतरी मुख में एक नाल लगाई हो। घूमने वाले तारों के नाल में अन्दर वातसब्चार होगा, उसके वाहिर गरमतेल उवलन-शिक्त वेग से——।। ११२-११५ ।।

भवेत्सन्तापितो वायुश्शतकक्ष्यप्रमागातः । एतत्सन्तापितं वायुमौष्मयनत्रे नियोजितुम् ॥ ११६ ॥ बाह्यस्थशीतवायोराकषंगाय तदन्तरे । नालाश्च कीलका एतद्यन्त्रे सन्धारिताः क्रमात् ॥ ११७ ॥ तैलज्वालासमुत्पन्नधूमं वेगान्मुहुर्मुं हुः । बाह्ये नियोजितुं यन्त्रात्स्तम्भमूलावधि क्रमात् ॥ ११८ ॥ षडङ्गुलगात्रनाला यन्त्रे स्मिन् सम्प्रतिष्ठिताः । बाह्यस्थं पूर्वोक्तशीतवायुं यन्त्रान्तरे क्रमात् ॥ ११६ ॥ नियोजितुं पुनर्वातयन्त्राणि स्थापितानि हि । वितस्तिदशकावृत्तचक्राकाराणि शास्त्रतः ॥ १२० ॥

वायु सी दर्ज के प्रमाण से तपाया जावे, इस तपाए वायु को औषम्ययन्त्र में नियुक्त करे उसके अन्दर वाहिरी शीत वायु के आकर्षण करने के लिए, इस यन्त्र में नाल और कील कम से लगाए हुए हों, तेलज्वाला से उत्पन्न धूं आ वेग से पुनः पुनः—िनरन्तर यन्त्र से वाहिर नियुक्त करने की—िनकालने को स्तम्भमूल तक छः अंगुल नाल इस यन्त्र में लगाई गई हो, पूर्विक्त वाहिरी शीतवायु को यन्त्र के अन्दर नियुक्त करने को—लाने को फिर वातयन्त्र स्थापित हों, तथा १० वालिश्त चूमने वाले चक्राकार हों ॥ ११६-१२०॥

अथ चुल्ली--अब अङ्गीठी (हीटर) कहते हैं-

वातपाचकयन्त्रस्य पूर्वभागे यथाविधि।
तैलप्रज्वलनार्थाय दीपचुल्ली प्रतिष्ठिता ॥ १२१ ॥
तस्मिन् दीपप्रतिष्ठार्थमग्न्युत्पत्त्यर्थमेव तु ।
विद्युद्यन्त्रं स्थापितं स्यात्कीलकैस्मुदृढं यथा ॥ १२२ ॥
एतेनाग्नि ज्वलियतुं भवेत् कालानुसारतः ।
दीपोसंहारकाले तैलसंरक्षणाय हि ॥ १२३ ॥
प्रतिष्ठितं भवेदेककीलकं च यथाविधि ।
पुच्छान्तरप्रदेशान्ते कर्तुं स्याद् रज्जुबन्धनम् ॥ १२४ ॥
यन्त्रुणां कृतरज्वाकर्षणतस्तु मुहुर्मुंहुः ।
पुच्छो भ्राम्यति वेगेनोध्विधोभागदेशयोः ॥ १२४ ॥
एतेनारोहणो तद्विमानस्यावरोहणो ।

प्रयाग्गकाले सर्वत्र सहायो भवति घ्रुवम् ॥ १२६ ॥
तथैव व्योमयानस्य पार्श्वयोरुभयोरिष ॥
न्यग्गुलीकरणार्थाय पक्षयोरुभयोः क्रमात् ॥ १२७ ॥
पक्षाघातककीलेषि कर्तुं स्याद् रज्जुबन्धनम् ॥
एतद्रज्वाकर्षणेन पक्षयोरुभयोः क्रमात् ॥ १२८ ॥
विस्तृतत्वं च न्यग्भावं क्रमाद् भवति नान्यथा ॥
प्रथमावरणादस्ति वितस्तिदशकादधः ॥ १२६ ॥
सार्धद्वयवितस्त्यूध्वौं न्नत्यमात्रं मनोहरम् ॥
प्रन्यदाबरणां पीठात् किञ्चिन्त्यूनं प्रमागातः ॥ १३० ॥
वातनालस्तम्भमूलमेकस्मिन् शास्त्रतो हढम् ॥
प्रदक्षिगावृत्तभागात्सम्यक् संयोजितं भवेत् ॥ १३१ ॥

वातपा चक्र यन्त्र के पूर्व भाग में यथाविधि तैल प्रज्ञवलन के लिए दीप जुल्ली लगी हो, उसमें दीप प्रतिष्ठार्थ अग्नि की उत्पत्ति के निमित्त ही कीलों से विद्युवन्त्र हढ स्थापित हो। इससे समयानुसार अग्नि जल जाने, दीप के उपसंहार समय—बुभाने के समय तैल संरक्षण के लिए एक कील यथाविधि लगी हो। पुच्छ के भीतरी प्रदेश के सिरे पर करने को रज्जुबन्धन हो, यन्त्रनियन्ता चालक द्वारा रज्जु के खींचने से बार बार निरन्तर पुच्छ नेग से उपर नीचेवाले भागों में घूमती है इससे विमान के आरोहण—उपर उठने वैसे ही अवरोहण—नीचे बाने और प्रयाणकाल—उडते हुए सर्वत्र सहायक होता है। ऐसे ही ज्योमयान के दोनों पंखों को कम से नीचे उपर भुकाने को पंखों को आधात करने—प्रोरित करने वाली कील में रज्जुबन्धन हो। इस होरी के खींचने से दोनों पंखों का विस्तार गमन—अपगमन उध्यन्गमन और परचाद् गमन नीचे गमन कम से होता है। प्रथम आवरण से १० बालिश्त नीचे तथा पीठ से अढाई बालिश्त उठा हुआ अन्य आवरण हो, कुछ न्यून वातनाल मूल एक में घूमने वाले भाग से भली प्रकार लगी हो—फिट हो।। १२१-१३१।।

तैलपात्रनिर्मायः —तैलपात्र का निर्माय करते हैं —

एतस्मिन्नेव विधिवज्जलावरग्गसंयुतम् । वितस्तीनां सार्धनवप्रमागौन्नत्यकं तथा ॥ १३२ ॥ चतुर्वितस्त्यावृत्तं चायामे नववितस्तयः । षडङ्गुलं तदुपरिप्रमागोनाभिविग्तिम् ॥ १३३ ॥ वितस्तीनां पञ्चदशविस्तृताकारसंयुतम् । तैलपात्रद्वयं सम्यक् स्थापितं सुदृढं यथा ॥ १३४ ॥

इसी में विधिवत् जलावरण से युक्त साढे नौ बालिश्त ऊंचाई में तथा चार बालिश्त घेरेवाला या गोलाई में और नव बालिश्त छः अङ्गुल विस्तार में नाभि कही है पन्द्रह बालिश्त विस्तृत आकारवाला लम्बे दो तैलपात्र सुदृढ़ सम्यक् स्थापित करे ॥ १३२---१३४॥

अथ वातनालनिर्णय:—अब वातनाल का निर्णय दर्शाते हैं—

वितस्तीनां पञ्चदशप्रमाणीन्नत्यसम्मितम् ।
वितस्तिद्वयगात्रं च वर्णितं तदनन्तरम् ॥ १३५ ॥
सार्धषट्कवितस्तीनां विस्तारं सुमनोहरम् ।
वाताकर्षण्यस्त्राणां चतुष्टयमुदाहृतम् ॥ १३६ ॥
वाताकर्षण्यन्त्रैस्सम्भूतवायुं यथाविधि ।
एतिस्मन् सिन्नयोज्याथ याविदच्छानुसारतः ॥ १३७ ॥
बाह्ये प्रेरियतुं नालं कीलकं च सुशोधितम् ।
सन्धारितं भवेदस्मिन् शास्त्रोक्तेनैव वर्त्भना ॥ १३८ ॥
एतदावरणाधस्ताच्चतुर्दिक्षु यथाविधि ।
वितस्तिसप्तवलयाकाराणि सुदृढान्यपि ॥ १३६ ॥
चक्राणि भूसद्धारयोग्यानि सन्धारितानि हि ।
एवं शकुनयन्त्रस्य रचनाविधिरीरितम् ॥ १४० ॥

१५ बालिश्त प्रमाण ऊंचाई—ऊंची लम्बाई २ वालिश्त मोटाई कहा है, साढे छः वालिश्त विस्तार वात को खींचने वाले चार भस्त्रात्रों को कहा है, वाताकर्षण यन्त्रों से प्रकट या संगृहीत वायु को यथाविधि इसमें जितनी इच्छा हो उतनी बाहिर फेंकने को नाल श्रीर कील भी इस में शास्त्रोक्त मार्ग से ठीक शोधित लगाई गई हो इस श्रावरण की चारों दिशाश्रों में यथाविधि ७ बालिश्त गोल श्राकार वाले मुद्दढ चक्र भूमि में सञ्चार करने योग्य लगाए हों, इस प्रकार शकुनयन्त्र—शकुनविमान की रचनाविधि कही है।। १३५—१४०।।



हस्तलेख कापी संख्या १८-

सुन्दरोथ ॥ अ० ३, सू० ६ ॥ १

एवमुक्त्वा शकुनविमानं शास्त्रानुसारतः। अथेदानीं सुन्दरविमानं सम्यक् प्रचक्षते ॥ १॥ यानप्रबोधकपदद्वयमस्मित्रिरूपितम् तत्रादिमपदाद् याननाम सम्यक् प्रकाशितम् ॥ २ ॥ श्रानन्तर्यवाची स्याद् द्वितीयपदमत्र (हि) तु । पदद्वयस्यार्थस्सामान्येन निरूपितः ॥ ३ ॥ एवं तद्विशेषार्थं संग्रहेरा प्रचक्षते । ग्रष्टाङ्गान्यस्य शास्त्रेस्मित्रिरिंगतानि यथाक्रमम् ॥४॥ तेषां स्वरूपं विधिवद् विचार्याथ पृथक् पृथक् । विलिख्यते यथाशास्त्रं संग्रहेगा यथामति ॥ ५ ॥ म्रादौ पीठस्ततो धूमनालस्तम्भस्तथैव हि। पश्चाद् धूमोद्गमयन्त्रपद्धकं च ततः परम् ॥ ६॥ भुज्युलोहकनालश्च ततो वातप्रसारगाम् । विद्युद्यन्त्रं ततो चातुर्मुं खोष्मकमतः परम् ॥ ७॥ विमानितर्णयश्चैतान्यष्टाङ्गानि भवन्ति हि । तेष्वादौ यानपीठस्य रचनाविधिरुच्यते ॥ ६॥

इस प्रकार शकुनविमान शास्त्रानुसार कहकर अब सुन्दरिवमान कहते हैं। यान के प्रबोध करानेवाले दो पद यहां निरूपित किए हैं, उनमें आदि पद से विमान यान का नाम सम्यक् प्रकाशित किया है द्वितीय पद अनन्तर अर्थ का वाचक यहां है। इस प्रकार दोनों पदों का सामान्य अर्थ निरूपित कर दिया। अब संत्रेप से इसका विशेष अर्थ कहते हैं। इस शास्त्र में इसके आठ अङ्ग निश्चत किए हैं इनका विधिवन स्वरूप विचार कर यथाशास्त्र संत्रेप से पृथक् पृथक् लिखा जाता है। प्रथम पीठ फिर प्रमानालस्तम्भ पश्चात् पांच धूमोद्गमयन्त्र, भुज्य लोहे की नाल, फिर वातप्रसारण फिर विद्युद्यन्त्र पश्चात् चातुर्भ खोष्मक यन्त्र। ये आठ अङ्ग विमानिर्णय प्रसङ्ग में हैं जिनमें आदि में विमानयान के पीठ की रचनाविधि कही जाती है। १ — ६।।

अथ पीठनिर्णय: - अब पीठ का निर्णय कहते हैं -

चतुरश्रं वर्तु लं वा वितस्तिशतकावृतम् ।
ग्रथवा यन्मनोहिष्टं श्रः तत्प्रमाणेन शास्त्रतः ।। ६ ।।
राजलोहादेव पीठं वितस्त्यष्टकगात्रकम् ।
कृत्वाथ पाचयेत्सप्तवारं मञ्जूकतैलतः ।। १० ।।
ततः पीठं समाहृत्य तिस्मन् केन्द्राणि कारयेत् ।
केन्द्रयोरुभयोर्मध्ये वितस्तिदशकान्तरम् ।। ११ ।।
विहायैकैकपार्श्वे च प्रत्येकं दश संख्यया ।
ग्राहृत्य चत्वारिशत्केन्द्राणि कुर्याद् यथाक्रमम् ।। १२ ।।
केन्द्रमानं पञ्चदशवितस्तिरिति निर्णितम् ।
तन्मध्ये द्वादशवितस्त्यायामेन यथाविधि ।। १३ ।।
धूमप्रसारणनालस्तम्भकेन्द्रं च कल्पयेत् ।

चौकोर या गोल १०० बालिश्त से घिरा हुआ अथवा मनोऽनुकूल यथेच्छ प्रमाण से शास्त्रानुसार राजलोहे से ही प्र बालिश्त मोटा पीठ बनाकर ७ वार मञ्जूक तैल—मंजीठतैल ? में पकावे फिर उस में से पीठ को निकालकर उसमें केन्द्र बनावे, दोनों केन्द्रों के मध्य में १० बालिश्त अन्तर छोडकर एक एक पार्श्व में प्रत्येक १० संख्या से जडकर ४० केन्द्र करे केन्द्र का माप १४ बालिश्त हो उनके मध्य में १२ बालिश्त लम्बाई रहे धूमप्रसारणनालस्तम्भ का केन्द्र भी बनावे ॥ ६—१३॥

अथ नालस्तम्भनिर्णय:--अब नालस्तम्भ का निर्णय कहते हैं-

षट्पन्नाशिद्वतस्त्यौन्नत्यं तथैव यथाविधि ॥ १४॥ चतुर्वितस्त्यायामं च नालस्तम्भं प्रकल्पयेत् । धूमसम्पूरणार्थाय तन्मूले वर्तुं लाकृतिम् ॥ १५॥ वितस्त्यष्टकमायाममन्तर्वर्तुं लिवस्तृतम् । चतुर्वितस्त्युन्नतं कारयेत् कुम्भवत् ततः ॥ १६॥ स्थापयेत् तन्मध्यकेन्द्रे सुदृढं शास्त्रमानतः । षड्वितस्त्यन्तरायामं जलपात्रमतः परम् ॥ १७॥ तन्मूले कल्पयित्वाथ तैंलपात्रं यथाविधि । चतुर्वितस्त्यायमं तन्मध्ये संस्थापयेद् दृढम् ॥ १८॥ तन्मूलेय यथाशस्त्रं वितस्त्येकप्रमाणकम् । विद्युत्संघर्ष्णमिण्किलेकं स्थापयेद् दृढम् ॥ १६॥ पात्रे धूमाञ्जनतैलं द्वादशांशं प्रपूरयेत् । शुकतुण्डिकतैलस्य विशर्यशस्त्रथेव हि ॥ २०॥ शुकतुण्डिकतैलस्य विशर्यशस्त्रथेव हि ॥ २०॥

मनः-उद्दिष्टम्, मन उद्दिष्टम्, प्रत्र सन्विरार्षः ।

५६ वितस्ति उंचाई यथाविधि ४ बालिश्त चौडाई में नालस्तम्भ बनावे। और घूम भरने के लिये उसके मूल में गोलाकार ८ बालिश्त मोटा अन्दर से गोल ४ बालिश्त ऊंचा घड़े जैसा बनावे फिर मध्य केन्द्र में शास्त्रानुसार सुदृढ स्थापित करे। इस से आगे जलपात्र ६ बालिश्त लम्बा बड़ा उसके मूल में बनाकर तैलपात्र ४ बालिश्त बड़ा मध्य रखदे। फिर उसके मूल में शास्त्रानुसार १ बालिश्त विद्युत्संघर्षण्मिण् की कील को स्थापित करे, पात्र में घूमाञ्जनतैल ? १२ माग भरदे शुकुतुण्डिकातैल—शुकतुण्ड—हिङ्गुलतैल ? के २० अंश भरे।। १४—२०।।

नवांशकूलटीतैलं पूरयेत्सप्रमारातः यथेष्टं पूरयेद् यद्वा एवं भागकमात्सुधीः ।। २१।। विद्यत्संयोजनार्थाय मिएाकीलान्तरे क्रमात्। सन्धारयेन्नालमार्गात् तन्त्रीद्वयमतः परम् ॥ २२ ॥ नालस्तम्भान्तरे धूमस्तम्भनार्थं तथैव हि । प्रसारगार्थं च वेगादनुकुलं यथाभवेत् ॥ २३ ॥ ग्रावृत्तचक्रत्रितयं सरन्धं च दृढं यथा । स्थापयेत्सरलं कीलकद्वयेन यथाविधि एतत्सञ्जालनार्थाय त्रिचक्रकीलकौ तथा । श्रनुलोमविलोमाभ्यां स्तम्भबाह्ये नियोजयेत् ॥ २५ ॥ स्तम्भान्तरस्थत्रिचक्रकीलकानां तथैव हि। बाह्यस्थित्रचक्रकीलकेषु संयोजनं यथा।। २६।। तथा नालान्तरात् तन्त्र्यस्समाहृत्य यथाक्रमम् । श्रादौ मध्ये तथा चान्ते क्रमात् संख्यानुसारतः ॥२७॥ सन्धारयेद् यथाशास्त्रं स्तम्भे स्थानत्रये कुमात्। इति धूमप्रसारणनालस्तम्भविनिर्णयः ॥ २८ ॥

ह अंश कुलटीतैल—मनःशिला तैल सप्रमाण भरदे अथवा जितना चाहे इस प्रकार भागानु-सार बुद्धिमान। विद्युत्त के संयोजन (फिट्) करने के लिये मिण्कील के अन्दर कम से नाल के मार्ग से दो तारों को लगावे। तथा नालस्तम्भ के अन्दर धूम को रोकने के निमित्त और वेग से फैलाने—छोड़ने के निमित्त जैसे अनुकूल हो छिद्रसहित घूमनेवाले तीन चक्र दो सरल कीलों से स्थापित करे इन चक्रों के सख्यालनार्थ तीन चक्रोंवाली दो कीलों को सीचे और उलटे ढंग से स्तम्भ के बाहिर नियुक्त करे स्तम्भ के अन्दर स्थित त्रिचक्रकीलों का बाहिर स्थित तीन चक्रों में संयोजन करे, तथा नाल के अन्दर से तीन तारों को यथाक्रम निकालकर आदि मध्य तथा अन्त में यथासंख्य स्तम्भ में तीन स्थानों में जोड़दे बस धूमप्रसारणनालस्तम्भ का निर्णय है ॥ २१—२८॥

> अथ धूमोद्गमयन्त्रम्—अब धूमोद्गमयन्त्र (धूम को निकालने का यन्त्र) कहते हैं— वेगादूर्घ्वंमुखे धूमोत्क्षेपगां कुरुते यतः । अतो धूमोद्गम इति नाम यन्त्रस्य वर्गितम् ॥ २६ ॥

हिमसंवर्धकस्सोमस्सुण्डालक्च यथाक्मम् ।

हात्रिंशत्पञ्चिविशाष्टित्रिशद्भागान् क्मेण तु ॥ ३० ॥
सम्पूर्य निलकामूषामुखे पक्चाद् दृढं यथा ।
स्थापियत्वा चक्मुखकुण्डेऽजामुखभस्त्रतः ॥ ३१ ॥
हादशोत्तरसप्तशतकक्ष्योष्णप्रमाणतः ।
संगालयेद् यथाशास्त्रमानेत्रोन्मीलनाविध ॥ ३२ ॥
ततो भवेद् धूमगर्भलोहस्सूक्ष्मो मृदुर्दढः ।
कुर्याद् धूमोद्गमं यन्त्रमेतेनैव यथाविधि ॥ ३३ ॥
प्रदक्षिणावृत्तकीलिवतस्तिदशकोन्नतम् ।
पीठस्याधो भागमध्यकेन्द्रस्थाने यथा भवेत् ॥ ३४ ॥
पीठं कुर्यात्पञ्चदशिवतस्त्यायामतस्तथा ।
धूमोष्मयकप्रसारणार्थाय पश्चाद् यथाविधि ॥ ३४ ॥

वेग से ऊपर मुख की त्रोर धूम को ऊपर फैंकता है त्रातः धूमोद्गमनामयन्त्र को वर्णित किया है। हिमसंवर्धक सोम सुण्डाल इन तीनों के यथाक्रम ३२, २५, ३८, भागों को मूणामुख निलका में भरकर चक्रमुख कुण्ड में दढ रखकर अजमुखभरत्रा से आंख खुलजाने तक शास्त्रानुसार गलावे तब धूमगर्भ लोहा सूक्ष्म कोमल दढ हो जावे। इस लोहे से धूमोद्गम (धूम को फैंकनेवाला) यन्त्र करे। धूमने वाली कील १० बालिश्त उठी हो पीठ के नीचले भाग के मध्य केन्द्र स्थान में हो, पीठ १५ वालिश्त चौडी हो धूमोध्म्यक को प्रसारणार्थ पश्चात् यथाविधि—॥२६—३५॥

जलोष्म्यकघूमनालद्वयं तस्योभयपार्श्वयोः ।
स्थापयेत्सुदृढं सम्यग्दक्षिणोत्तरतः कृमात् ।। ३६ ॥
धूमसम्पूरणार्थाय तन्नालद्वयमूलयोः ।
चतुर्वितस्त्यायामं च वितस्तित्रयमुन्नतम् ॥ ३७ ॥
कुम्भवत्कारयेद् वर्तुं लाकारं सुदृढं यथा ।
वितस्त्यायामकं चाष्टवितस्त्युन्नतमेव च ॥ ३८ ॥
तदन्ते चषकाकारं वितस्तित्रयविस्तृतम् ।
एवं कृमेण विधिवत् कृत्वा नालद्वयं ततः ॥ ३६ ॥
धूमपूरकनालोध्वंभागे संयोजयेद् दृढम् ।
तन्मूले जलपात्रं च तन्मध्ये तैलपात्रकम् ॥ ४० ॥

जलोष्म्यक—दो धूमनाल उसके दोनों पाश्वों में दिल्ला उत्तर भागों में क्रमशः स्थापित करे। धूम को भरने के लिये उन दोनों नालों के मूलों में ४ वालिश्त लम्बा ३ वालिश्त उठा हुआ घड़े के समान गोलाकार सुहद स्थान बनादे उसके अन्त में द वालिश्त लम्बा और ऊंचा ३ वालिश्त चौंडा पात्र विधिवत् कम से बनाकर दो नाल जोड दे जिनमें धूम भरने वाले नाल के ऊपरि भाग में उसके मूल में जलपात्र मध्य में तैलपात्र लगावे।। ३६—४०।।

तत्पुरस्ताद्विद्युद्घर्षकमण्योः कीलकद्वयम् ।
धूमप्रसारग्नालस्तम्भवत्स्थापयेत्कमात् ॥ ४१॥
पार्वयोरुभयोरौष्म्यनालस्य च यथाविधि ।
जलकोशद्वयं परुचात् कारयेत्सुदृढं यथा ॥ ४२॥
विद्युद्धव्यान्नालमेकं समाहृत्य सतन्त्रिकम् ।
विद्युद्धव्यक्तमिग्कोलके सन्नियोजयेत् ॥ ४३॥
लिङ्काशीतिप्रमागोन विद्युच्छिक्तं यथाविधि ।
पूर्वोक्तनालस्थतन्त्रीमार्गात् संचोदयेद् यदि ॥ ४४॥
तच्छिक्तवेगान्मिग्सिंघर्षगां प्रभवेत्स्वतः ।
शतकक्ष्यप्रमागोष्णां तेन संजायते कमात् ॥ ४५॥

उसके सामने विद्युत् को घषित करनेवाली मिण्यों की दो कीलें धूम को फैलाने वाले नाल-स्तम्भ की भांति स्थापित करे, ख्रोष्म्यनाल के दोनों पाश्वों में यथाविधि दो जलकोश पीछे करावे, विद्यु-यन्त्र से एक नाल तारसिंहन लेकर विद्यु द्घर्षकर्माण कील में नियुक्त करे, द० लिङ्क (डिप्री) माप से विद्यु न् शक्ति को पूर्वोक्तनाल के तन्त्रीमार्ग से प्रेरित करे उस शक्ति के वेग से स्वतः मिण् का घर्षण होगा उससे सौ दर्जे प्रमाण की उप्णता प्रकट हो जावेगी।। ४१—४५।।

तस्मात् पात्रस्थितं तैलं पाचितं स्याद्विशेषतः ।
तेनधूमो भवेत् तैलं पश्चात् सम्यक् शनैश्शनैः॥ ४६ ॥
विद्युच्छक्तिं च तद्धूमं नालमार्गाद् यथाक्रमम् ।
संगृह्य वेगाद्विधिवत्पश्चात्कीलकमार्गतः ॥ ४७ ॥
संचोदयेद् वारिकोशद्वयमध्ये प्रमाणतः ।
एतद्वेगादौष्म्यधूमाकारं भवति तज्जलम् ॥ ४८ ॥
तैलधूमं धूमनाले जलधूमं तथैव हि ।
जलौष्म्यनाले विधिवत्पूर्येत्सप्रमाणतः ॥ ४६ ॥
एतद् धूमद्वयं पश्चाद् यथोध्वंमुखतः क्रमात् ।
निर्गच्छेद् वेगतः पञ्चशतकक्ष्योष्णामानतः ॥ ५० ॥

उस से पात्रस्थित तैल विशेषतः पकाया हुआ शनैः शनैः धूम हो जावेगा । वह धूम यथाक्रम नालमार्ग से एकत्र होकर कीलमार्ग में वेग से विद्युत्शिक को दो जलकोशों में प्रेरित कर देवे—धक्का दे दे, इसके वेग से वह जल उष्ण धूमाकार हो जावेगा । तैलधूम तैलधूमनाल में जलधूम जलौष्म्यनाल में प्रमाण से भरदे, ये दोनों धूम पीछे यथोचित ऊपर से वेग से १०० दर्जे की उष्णता से निकल जावेगा ।। ४६—५० ।।

तथा कीलकं सन्धानं कुर्यात् कालानुसारतः । भूमसंरोधनार्थं च चोदनार्थं तथैव हि ।।५१।। संयोजयेत् कीलकाभ्यां सम्यक् सम्भ्रामयेद् यथा ॥ धूमबन्धप्रसरएगै पश्चात् कालानुसारतः ॥५२॥ भवेत् क्ष कीलकसञ्ज्ञालनेन सम्यग्यथाविधि ॥५३॥ एवं क्रमेण यन्त्राणि चत्वारिशद्यथाविधि ॥५३॥ रचित्वा पीठकेन्द्रस्थानेष्वथ पृथक् पृथक् । संस्थापयेत् ततस्तेषां चतुर्दिक्षु यथाकमम् ॥५४॥ एकैकयन्त्रौ()?)ष्मयधूमनालमूलद्वये क्रमात् । वितस्त्येकावृतं चैव वितस्तिद्वादशोन्नतम् ॥५५॥ सन्धारयेत्कीलकेभ्यश्शुण्डालद्वयमद्भुतम् । एत्रसहायतो व्योमयानं वेगात् प्रधावित ॥५६॥

इस प्रकार कील लगावे काल के अनुसार धूमके रोकलेने फेंकने — छोड़ने के लिये दो कीलों से युक्त करे घुमावे। धूमका रुकजाना और फेलजाना कालानुसार कील चलाने से सम्यक् यथाविधि हो। इस प्रकार कम से ४० यन्त्र रचकर पीठ केन्द्रस्थानों में पृथक् पृथक् स्थापित करे उनके चारों और यथाकम एक एक यन्त्र औष्टम्यधूमनालमूल दोनों में १ बालिश्त गोल १२ वालिश्त उंचाई कीलों से दो अं गुल शुग्डाल इसकी सहायता से व्योमयान वेगसे दौड़ता है।।५१-५६।।

शुण्डालस्वरूपमुक्तं लल्लेन - शुण्डाल का स्वरूप लल्ल ने कहा है -तैलस्य धूमसंयोगाज्जलस्यौ (ो?) व्ययक्योगतः ।
विमानमाकर्षयितुं शुण्डालान् कल्पयेत्सुधीः ॥५७॥
वटमञ्जूषमातङ्गाः पञ्चशाखी शिखावली ।
ताम्रशीष्णीं बृहत्कुम्भी महिषी क्षीरवल्लरी ॥५८॥
शेणपर्णी वज्रमुखी क्षीरणी च यथाक्रमम् ।
एते द्वादश शास्त्रेषु क्षीरवृक्षा इतीरिताः ॥५६॥
एतैराहृत्य विधिवन्निर्यासं क्षीरमेव वा ।
ग्राम्नवाणाद्विदिगुद्वसुदेवमुनिस्तथा ॥६०॥

तैल के धूम सम्पर्क से जल के घ्रोष्म्यकयोग से विमान के खीचने को शुणडालों को बनावे। वट, मञ्जूष-मञ्जीठ, मातङ्ग-गूलर या पीपल, पञ्चशास्त्री, शिस्त्रावली-चित्रक्रयुच, ताम्प्रशिष्णी-जटा?, बृहत्कुम्भी-कायफल?, महिषी, चीरवल्ली-चीरविदारी? शेग्रापर्णी?, बज्रमुखी?, चीरणी-कुम्भेर-दूषिया-वृच, यथाक्रम वे १२ चीरवृच शास्त्रों में कहे हैं इनसे विधिवत् गोन्द या दूध लेकर ३, ५, ७, १०, ११, ८, ७—॥५७-६०॥

गजाब्धराश्यादित्यांशप्रकारेगा यथाक्रमम् । तोलयित्वा बृहद्भाण्डे विनिक्षिप्य ततः परम् ॥६१॥

एकवचनं व्यत्ययेत ।

ग्रन्थिलोहं च नागं च वज्रं बम्भारिकं तथा।
वैनतेयं कन्दुरं च कुडुपं कुण्डलोत्पलम् ॥६२॥
एतात् सन्तोल्य विधिवत्समभागात् पृथक् पृथक् ।
भाण्डस्थनिर्याससमं तद्भाण्डे सन्नियोजयेत् ॥६३॥
पाचयेत् पाचनायन्त्राच्छास्त्रोक्तेनैव वर्त्मना ।
ढादशोत्तराशोतिकक्ष्योष्णावेगाच्छनैश्शनैः ॥६४॥
पश्चान्निर्यासपटयन्त्रमुखे सम्प्रपूरयेत् ।
ततः सम्भ्रामयेद् वेगात् समीकरणकीलकात् ॥६५॥
एतेन तत्समीभूय कार्पासपटवत्कमात् ।
सुदृढं घूभ्रवर्णां च सूक्ष्मं मृदु सुशीतलम् ॥६६॥
ग्रच्छेद्यं छेदनायन्त्रैरुष्णवेगापहारकम् ।
निर्यासपटमृत्कृष्टं भवेदत्यन्तनिर्मलम् ॥६७॥

— ४. ५, ३०, १२, द्यांश रोतिप्रमाण से यथाक्रम तोलकर बड़े पात्र में डालकर पुन: प्रन्थिलोहा—गठीलालोहमल, सीमाधातु, वक्र—विशेषलोहा, बम्भारिक ?, वैनतेय ? कन्दुर ? कुडुप ? कुएडलोत्पल ?, इनको १थक पृथक समभाग तोलकर पात्र में रखे निर्यास गोन्द में मिलादे फिर पकाने के यन्त्र से शास्त्रानुसार ६२ दर्जे की उप्णता से धीरे धीरे पकावे परचात् निर्यासपट यन्त्र के मुख में भरदे फिर समीकरण – बराबर करनेवाली कीलों को घूमादे इससे समान होकर रूई के पट-तह के समान रूई के वस्त्र की भांति सुदृढ भूएं के रंगवाला मृष्ट्रम मृदु ठण्डा काटने के साधनों से अच्छेदा न कट सकनेवाला उप्णता के वेग को हटानेवाला निर्यासपट अत्यन्तिर्मल बन जावेगा ॥६१—६॥।

एतत्पटं समाहृत्य रौहिणीतैलतः क्रमात् । यामत्रयं पाचियत्वा पश्चात् सङ्गृह्य वारिणा ॥६८॥ क्षालियत्वाकसीतैले पूर्ववत्पाचयेत्पुनः । पश्चादजामूत्रमध्ये दिनमेकं न्यसेत्क्रमान् ॥६९॥ दद्यात्सूर्यपुटे पश्चात् क्षालियत्वा यथाविधि । शोषियत्वातपेनाथ कनकाञ्जनात् (तत्तथा) ॥७०॥ सुवर्णावद् भाति रुचा तत्पटं सुमनोहरम् । एतत्पटेनैव कुर्याच्छुण्डालान् सुदृढं यथा ॥७१॥ वितस्त्यैकावृतं चैव वितस्तिद्वादशोन्नतम् । गजास्यवत् प्रकर्तव्यमन्तिश्चद्वः यथा तथा ॥७२॥

इस निर्यासपट को लेकर क्रमसे रीहिग्गीतैल से तीन प्रहर तक पकाकर पश्चात् लेकर जल से व्रज्ञालन कर—साधारण धोकर अकसीतैल—अलसीतैल में पूर्व की भांति पकाचे पीछे, वकरी के मूत्र में एक दिन तक छोड़ रखे फिर सूर्यपुट में देदे-धूप में रखदे और धोकर धूप में सुखाकर कनकाञ्जन

सुहागे या रक्तपलाश पुष्प के रंग से लेप करदे फिर चमक से सोने जैसा वह पट मनोहर लगता है, इस पट से ही शुण्डालों को बनावे १ चालिश्त गोल १२ बालिश्त उन्नत-ऊपर लम्बा हाथी की शूण्ड की भांति अन्दर छिद्रवाला करना चाहिए।

प्रसारणोपसंहारकीलकौ द्वौ यथाक्रमम् ।
सन्धारयेदावृत्तकीलशङ्कुभिस्सुदृढं यथा ॥७३॥
उपसंहारकीलेन शुण्डालश्चकवत्क्रमात् ।
भवेत्संकुचितं यन्त्रमूले शब्कुलवत्पुनः ॥७४॥
ततः प्रसारणकील वालनात् सरलं यथा ।
बाहुवल्लम्बमानं च भवेत्सम्यक् स्वभावतः ॥७५॥
शुण्डालमध्ये धूमप्रसारणार्थं यथाविधि ।
यन्त्राणां मूलतस्स्पष्टं कीलकान् परिकल्पयेत् ॥७६॥
यन्त्रस्य धूमदशुण्डालमुखाद् बहिः प्रसारणे ।
पुनश्शुण्डालमुखतो बाह्यवातापकर्षणे ॥७७॥
यथा भवेत् तथा चक्रद्वयं कीलकसंयुतम् ।
सन्धारयेत् सप्रमाणं शुण्डाले सरलं यथा ॥७५॥

फैलाने—खोलने चौर संकोच करने में उपयुक्त दो कीलें भी घूमनेवाले कील शंकुओं से सुदृढ़ लगादे। उपसंहार कील से शुण्डालकम से चक्र की भांति यन्त्रमूल में संकुचित हो जाता है पुनः शाक्कुल—गोलपूए की भांति फिर प्रसारणकील चलाने से सरल-सीधा भुजा के समान लम्बा स्वभावतः हो जाता है। शुण्डाल के बीचमें धूम भरने—सञ्चिरत करनेके लिये यथाविधि यन्त्रोंके मूलसे छुई हुई कीलें बनावें, यन्त्र का धूम शुण्डालमुख से बाहिर फैलाने पुनः शुण्डालमुख से बाहिरी वायु को खीचने में जैसे हो सके वैसे चक्र कीलों से युक्त ठोक शुण्डाल में लगादे।।७३—७८।।

यथा जलापकर्षग्ययन्त्रकीलं तथैव हि।
तच्चकश्चमणार्थाय योजयेत्कीलकत्रयम् ॥७६॥
एतत्सम्भ्रमणौनैव वेगाद्धूमः प्रधावति ।
एतत्संयोजनाञ्चक्रयोः शुण्डालान्तरे कृमात् ॥६०॥
गमागमौ भवेद्वेगात्तेन वातापकर्षग्गम् ।
धूमप्रसारणं चैव भवेदेव न संशयः ॥६१॥
श्रष्टाशीत्युत्तरशतिलङ्कवातापकर्षग्गम् ।
धूमप्रसारणां वैव तावदेव मुहुर्मुंहुः ॥६२॥
एकदा चक्रगमनागमनाद्वेगतो भवेत् ।
धूमप्रसारणां यस्मिन् दिशि खुण्डालतो भवेन् ॥६३॥

^{ौ &#}x27;भवेत्' क्रिया वचनव्यत्ययेन ।

तिस्मन्नेव? विमानस्य गमनं वेगतो भवेत् । ग्रावर्तने चोर्ध्वमुखगमनेपि तथैव च ॥६४॥ ग्रधोमुखाभिगमने कीलसञ्चालनात् स्वतः । यथा ग्रुण्डालस (।?) ङ्कोतस्तथा यानः प्रधावित ॥६५॥

जिससे कि जलापकर्षण्यन्त्र-जल के खींचनेवाले यन्त्र की कील उस चक्र के भ्रमणार्थ तीन लगावे, इसके भ्रमण् से ही वेग से धूम दौड़ता है इसके लगाने से दोनों चक्रों में शुण्डाल के अन्दर गमन आगमन हो उससे वात का खींचना वन सके। इससे थूम का प्रसारण फैलना या निकलना भी निःसंशय होता है। १८८ लिङ्क (डिग्री) में वायु का खींचना बन जायगा और धूम का निकलना भी निरन्तर उतना ही एकवार वेग से चक्र के गमन और आगमन से हो जावेगा। तथा धूम का निकलना जिस दिशा में शुण्डाल से वेग से होगा उसी दिशा में? वेग से विमान का गमन हो, घूमने या लौटने उर्ध्वगित करने नीचे जाने का कार्य कीलसञ्चालन से स्वतः हो जावेगा, जैसे शुण्डाल का सङ्कोत होता है वैसे विमानयान प्रगति करता है। ।७६——५॥।

यस्माच्छुण्डालान्तर्गतचकृवेगात्प्रचालनम् तस्माच्छास्त्रोक्तविधिना कृत्वा शुण्डालान् कृमात् ॥८६॥ प्रतिधूमोद्गमयन्त्रमूलदेशे पृथक् पृथक्। द्वौ द्वौ सन्धारयेत्कीलशङ्कुभिस्सुद्दढं यथा ॥५७॥ धूमप्रसारगानालस्तम्भमूलेप्यथाविधि दक्षिग्गोत्तरयोस्तद्वत्पूर्वपश्चिमयोरपि सन्धारयेदेवमेव प्रतिपार्वं हढं यथा । अन्तर्बाद्योष्**रावेगद्वयमग्न्यातपयोः** कृमत् ॥६६॥ सम्यङ् निवारियतुं विधिवद् यन्त्रोपरि कृमात्। षट्संख्याकोष्मपालोहात्कुर्यादावरएां दृढम् ॥६०॥ यन्त्रस्योध्वधोभागप्रदेशयोः पाइवंयोरपि । यथा स्याद् घूमसद्धारः कीलकान् परिकल्पयेत् ॥११॥ एवं घूमोद्गमं यन्त्रं कर्तव्यं सावधानतः। एतान्यन्त्रारिंग चत्वारिशत्कृत्वा सुदृढं यथा ।। ६२।। स्थापयेत्पीठकेन्द्रेषु सम्यगावर्तकीलकात् । एतत्सहायतो व्योमयानं सञ्चरति कमात् ॥ ६३ ॥ इति धूमोद्गमयन्त्रः ॥

जिससे कि शुण्डाल के अन्दर चक्रदेग से न्योमयान का प्रचालन होता है अत: शास्त्रोक्तविधि से क्रम से शुण्डाल बना कर (उनमें से) प्रत्येक धूमोद्गम यन्त्र के मूलदेश में पृथक् पृथक् दो दो शुण्डालों को दृढ कील शंकुत्रों से लगावे, धूम प्रसारणनालस्तम्भ मूल में भी यथाविधि, दिल्ला उत्तर

में उसी भांति पूर्व पश्चिम में भी लगावे, इसी प्रकार प्रतिपार्श्वभाग में लगावे अन्दर बाहिर के दोनों उष्णवेग अग्नि आत्म के सम्यक् इटाने को यन्त्र के अपर कम से, छठी संख्या वाले उष्मपा लोहे से यन्त्र के अपर नीचे भाग प्रदेशों में श्रीर पार्श्व भागों में इट आवरण करे, जिससे धूमसञ्चार हो इस प्रकार कील युक्त करे। इस प्रकार धूमोद्गम यन्त्र सावधानता से बनाना चाहिये, इन ४० यन्त्रों को सुद्द बना कर पीठकेन्द्रों में घूमने वाली कील से स्थापित करे इनकी सहायता से ज्योमयान गित करता है। । ५६-६३।। धूमोद्गम यन्त्रविषय समाप्त हो गया।।

अथ विद्युचन्त्रनिर्णयः—अब विद्युचन्त्र का निर्णय देते हैं— तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—वह यह यन्त्रसर्वस्व में कहा है—

> संघर्षणं पाकजन्यं जलपातं तथैव हि । सायोजकंश्च किरणजन्यमित्यादीनि शास्त्रतः ॥ ६४ ॥ द्वात्रिशदिति प्रोक्तानि विद्युद्यन्त्राण्यथाक्रमम् । एतेषु व्योमयानोपयुक्तं सायोजकं भवेत् ॥ ६५ ॥ एतेनैव प्रकर्तव्यं विद्युद्यन्त्रं यथाविधि । शक्तिनन्त्रे यथाप्रोक्तमगस्त्येन महर्षिणा ॥ ६६ ॥

संघर्षण, पाकजन्य, जलपात, सांयोजक, किरणजन्य इत्यादि ३२ विद्युद्यन्त्र शास्त्र से कहे हैं इनमें व्योमयान के उपयुक्त सांयोजक है इससे ही विद्युद्यन्त्र बनाना चाहिये जैसा कि महर्षि श्रगस्त्य ने शक्तितन्त्र में कहा है ॥ ६४-६६॥

उक्तं हि शक्तितन्त्रं — कहा ही है शक्तितन्त्र में —

पूर्वोक्तसांयोजकलोहेन पीठं यथाविधि ।
पद्मित्रशिद्धतस्त्यावृताकारेगाथवा दृढम् ॥ ६७ ॥
कृत्वा पीठं ततस्तिस्मन् प्रादक्षिण्यक्रमेगा तु ।
कल्पयेत्पञ्चकेन्द्रागा तन्मध्ये चैककेन्द्रकम् ॥ ६८ ॥
वितस्तिपञ्चकान्तरं कुर्यात्केन्द्रद्धयान्तरे ।
केन्द्रसंख्यानुसारेगा कुर्यात् पात्राण्यथाक्रमम् ॥ ६६ ॥
चतुर्वितस्त्यायामं च वितस्तिद्धयमुन्नतम् ।
यथाकुम्भान्तरालं स्यात्त्रथैवास्यान्तरालकम् ॥ १०० ॥

पूर्वीक सांयोजक लोहे से यथाविधि पीठ बनावे, ३५ बालिश्त गोलाकार से पीठ बना कर उसमें घूम के कम से पांच केन्द्र बनावे उनके बीच में एक केन्द्र ५ बालिश्त के श्रन्तर से दो केन्द्रों में, केन्द्र संख्यानुसार पात्र बनावे, ४ बालिश्त लम्बा २ बालिश्त उठा हुआ जैसे घडे का भीतरी भाग—अवकाश हो वैसा श्रवकाश रखे ॥ ६७-१००॥

 ^{&#}x27;सांयोजिकम्' (मूल पाठ) परन्तु आगे सर्वत्र 'सांयोजक' पाठ हैं ।

कुर्यादेवं पात्रमूलाकारं पश्चाद् यथाविधि ।
वितस्त्यैकायामकं च वितस्त्यैकोन्नतं तथा ॥ १०१ ॥
नालवत्कल्पयित्वाथ तस्योपिर दृढं यथा ।
सन्धारयेद् यथाछिद्रं पात्रमध्यं भवेदिति ॥ १०२ ॥
चतुर्वितस्त्यायामेन वर्तुं लाकारतः क्रमात् ।
तन्नालोध्वं मुखं कुर्यात्मुदृढं मनोहरम् ॥ १०३ ॥
पश्चान्मयूखकेशास्यमृगचमं सुशोधितम् ।
स्राहृत्य क्षारमातृण्णोत्पन्नद्रावकपूरिते ॥ १०४ ॥
भाण्डे निधाय विधिवत् पाचयेद् यामपञ्चकम् ।
सम्यक् संक्षालयित्वाथ शुद्धशीतकवारिगा ॥ १०४ ॥

इस प्रकार पात्रमूलाकार बना कर पीछे यथानिधि १ बालिश्त ऊंचा नाल के समान बना कर उसके ऊपर ऐसे दृढ युक्त करदे जिससे नाल का छिद्र पात्र के मध्य में हो जावे। ४ बालिश्त लम्बाई से गोलाकार उस नाल का ऊपरिमुख मनोहर दृढ करे पश्चात् मयूखकेश नाम मृग (सम्भवत: केसरी सिंह) के चर्म सुशोधित ज्ञार को लाकर आतृरण कच्चण-लोहिष तृण से उत्पन्न द्रावक से भरे पात्र में रख कर विधिवत् ५ प्रहर तक पकावे फिर शुद्ध शीत जल से धोकर—॥ १०१-१०५॥

ज्योतिमुं खी कारुवेल्ली सारस्वतमतः परम् ।

एतेषां बीजतस्तैलं समाहरेत् पृथक् पृथक् ।। १०६ ।।

त्रिसप्तषोडशांशप्रकारेगौकघटे क्रमात् ।

सम्मेल्य पश्चात् क्षारस्य द्रावकं च यथाविधि ।। १०७ ।।

चतुष्षष्टचे कभागांशं तस्मिन् सम्मेलयेत् पुनः ।

तच्चमं पुनरादाय एतत्तैले नियोजयेत् ।। १०८ ॥

पश्चात् सूर्यपुटे दद्याच्चतुर्विशिह्नाविधि ।

रक्तवर्गा(।?)स्था (ध्था ?) लतल्यं तच्चमंिण भवेत् क्रमात् ॥१०६॥

पूर्वोक्तपात्रनालस्य मुखच्छद्राकृतिर्यथा ।

प्रिच्छद्य तच्चमं तस्मिन् पञ्चरन्ध्रािण कारयेत् ॥ ११०॥

ज्योतिर्मु खी-मालकंगनी, करेला, सारस्वत-ब्राह्मी ? इनके बीज से निकले तेल पृथक पृथक लावे, तीन सात सोलह अंशों में क्रमशः लेकर घड़े में मिला कर चार का द्रावक भी यथाविधि ६४ वें का १ भागांश उसमें मिलावे पुनः उस चर्म को लेकर तेल में २४ दिन तक नियुक्त करे-तर करे पश्चात सूर्यपुट में दे दे-धूप में रख दे जब स्थाल-इण्डी का नीचे का भाग रक्त वण उस चर्म पर हो जावे पूर्वोक्त यन्त्रनाल के मुखछद्द की आकृति जैसी थी, उस चर्म को छेदकर उसमें पांच छिद्र करे—॥१०६-११०॥

पश्चात् समन्तात् तत्पात्रमुखे छिद्धं हढं यथा । ग्राच्छाद्य तच्चर्म पश्चाद् बन्धयेच्छङ्कुभिः क्रमात् ।। १११ ।। एवं क्रमेगीव कृत्वा पश्चपात्राण्यथाविधि ।
पीठस्थपञ्चकेन्द्रेषु स्थापयेत्कीलकशङ्कुभिः ॥ ११२ ॥
पश्चान्मूत्रं ग(।?) र्दभानां षोडशद्रोग्एसिम्मतम् ।
लिङ्कषोडशकोंगालान् सुदृढं खनिजोद्भवान् ॥ ११३ ॥
तथैव लवग्णिङ्कत्रयं चैव ततः परम् ।
लिङ्कद्वयं शुद्धसार्षं शुद्धं लिङ्कद्वयं रिवम् ॥ ११४ ॥
पूरयेत् पूर्वदिक्पात्रे तत्तद्भागानुसारतः ।
एवं सम्पूर्य प्राचीदिक्पात्रे पश्चात् तथैव हि ॥ ११४ ॥

फिर पात्रमुख में हुए छिद्र को हढ सब श्रोर से ढक कर चर्म को शंकुशों से बान्ध दे परचात् पीठस्थ पांच केन्द्रों में पांच यन्त्र कीलशंकुश्रों से स्थापित कर दे। फिर गधों का मृत्र १६ द्रोग्ण (मण्) परिमाण् १६ लिङ्क (डिग्री) उद्याता परिमाण् खिनज से उत्पन्न श्रङ्गार तथा ३ लिङ्क परिमाण् लवण् २ लिङ्क शुद्ध साप सर्पविष, २ लिङ्क रिव—ताम्बा या आख वृत्त, पूर्व दिशा के यन्त्र में भर दे उस उसके भागानुसार से इस प्रकार पूर्व पात्र में भर कर—॥ १११-११५॥

पश्चात् पश्चिमदिक्पात्रे वक्ष्यमागान् प्रपूरयेत् ।
सप्तिवद्युद्गममिगाः प्राग्धारत्रयोदश ॥ ११६ ॥
द्वाविशच्छशिवष्ठां (।?) च सम्मेल्य विधिवत्ततः ।
यन्त्रे सम्पूर्यं विधिवदाहरेद् द्वावकं क्रमात् ॥ ११७ ॥
भागद्वयं चोष्ट्रमूत्रं द्वावकस्यैकभागकम् ।
पूरियत्वा प्रतीचीदिग्भाण्डे सम्यक् प्रमागातः ॥ ११८ ॥
पश्चात्खड्गमृगास्थीनि पञ्चाशिल्लङ्कमेव हि ।
लिङ्कशिंत्रश्च गन्धकं च चिञ्चाक्षारस्तथैव हि ॥ ११६ ॥
लिङ्कशिंद्रशकं तद्वदयस्कान्तमतः परम् ।
ग्रष्टाविशल्लङ्कमात्रे तन्मूत्रे सन्तियोजयेत् ॥ १२० ॥

पश्चात् पश्चिम दिशा वाले पात्र में आगे कहे जाने वाले पदार्थों को भर दे, ७ भाग विद्युद्ग्यममिए—चुम्बक ? १३ भाग प्राण्चार—नवसादर, २२ भाग शश की विष्ठा एक पात्र में विधिवत् मिला कर यन्त्र में भर कर द्रावक-अर्क निकाल फिर २ भाग ऊएट का मूत्र द्रावक का एक भाग पश्चिम दिशावाले पात्र में भर कर पश्चात् ५० लिङ्क गेएडे मृग की हिंडुयां ३० लिङ्क गन्धक, १६ लिङ्क चिंचा-चार—अमली का चार, २ लिङ्क अयस्कान्त, २८ लिङ्क प्रमाण मूत्र में डालदे-मिलादे ॥११६-१२०॥

पश्चात् सप्तदशोत्तरशतसंख्यात्मकं पुनः । तिब्निन्मत्रमिश्यं तिस्मिन् स्थापयेन्मध्यभागके ॥ १२१ ॥ एवं सम्पूर्यं विधिवत् पश्चिमे केन्द्रपात्रके । वक्ष्यमागापदार्थाश्चोत्तरपात्रे प्रपूरयेत् ॥ १२२ ॥ ततोपामार्गबीजानां तैलमेकादशांशकम् ।
सर्पास्यबीजतैलं च द्वात्रिंशांशं तथैव हि ॥ १२३ ॥
चत्वारिंशदयस्कान्ततैलांशं च यथाक्रमम् ।
त्र्युत्तरांशीतिभागांशगजमूत्रे नियोजयेत् ॥ १२४ ॥
तैलत्रयतृतीयांशादिधकं गजमूत्रकम् ।
मेलियत्वा सप्रमाणमुदीची केन्द्रसंस्थिते ॥ १२५ ॥

पश्चात् ११७ संख्या तिहत्मिणि ? को मध्यभाग वाले में रखे, इस प्रकार पिश्चम केन्द्रपात्र में भर कर पुन: उत्तर पात्र में कहे जाने वाले पदार्थों को भरे फिर श्रपामार्ग—विडिचिड के बीजों का तैल ११ भाग ३२ अंश सर्पास्य बीज —सर्पाख्य ? नागकेसर बीज का तैल ४० भाग अयस्कान्त का तैल ६३ गजमूत्र—हाथी के मूत्र में डाल दे फिर तीनों तैलों के तृतीय अंश से अधिक हाथी का मूत्र मिलाकर उत्तर दिशा के केन्द्र में स्थित हुए—॥ १२१-१२५॥

पात्रे सम्पूरियत्वाथ पश्चात् तिस्मन् यथाविधि ।

पारदं सैंहिकक्षारं तथा पार्विण्यसत्त्वकम् ॥१२६॥

त्रिंशद्विशत्पञ्चिवशत्पलभागान् पृथक् पृथक् ।

प्रत्येकं तोलियत्वाथ सम्यक् सम्पूरयेत् कमात् ॥१२७॥

मिण्पप्रकारेणोक्ताष्टशतसंख्यात्मकं शिवम् ।

स्थापयेद् भास्करमिण् तन्मध्ये तैलशोधितम् ॥१२८॥

एवमुत्तरकेन्द्रस्थपात्रे वस्तुप्रपूरणम् ।

कृत्वा दक्षिणकेन्द्रस्थपात्रेप्येवं यथाविधि ॥१२६॥

द्वादशश्चैकविशत्षोडशभागांशकाः क्रमात् ।

प्रिन्थद्रावकं (च) पञ्चमुखीद्रावकमेव च ॥१३०॥

श्वेतापुद्धाद्रावकं च मेलियत्वा यथाविधि ।

गोमूत्रे द्रवभागांशात्पञ्भागाधिके क्रमात् ॥१३१॥

पात्र में भर कर पश्चात् उसमें यथाविधि पारा, सैंहिक ज्ञार, वडी कटेली का जार, पार्विण्सित्व—वंशसत्त्व—वंशलोचन ? या जिसके पर्व पर्व में वैसा ही श्रङ्ग हो ईख की भांति, लाल रंग, लम्बे पत्ते, लाल फूल, सूक्ष्म कांटे वाला, सर्पविष विनाशक, कडवे सार वाला कृष्णपत्त में खिलने वाला (देखो कापी १४ श्लोंक ७८-८०) पार्विण वृज्ञ होता है ये तीनों ३०, २०, २५ पल श्रर्थात् १२०, ८०, १०० तोला कम से भागों को पृथक् पृथक् प्रत्येक तोल कर भली प्रकार भर दे, मण्णि प्रकार से उक्त आठ सौ संख्यात्मक तैल से शोधित कल्याण कर भास्करमणि—सूर्यकान्त मण्णि को उसके मध्य में स्थापित करे। इस प्रकार उत्तर केन्द्र में स्थित पात्र में वस्तु प्रपूरण करके दिल्ला केन्द्रस्थ पात्र में भी यथाविधि १२, २९, १६ भाग ह्य कम से प्रन्थिद्रावक—पिष्पला मूजरस, वासारस, श्वेत शरपुंखा रस या श्वेतगुञ्जा रस यथाविधि मिला कर उक्त द्रव भागांशों से ५ भाग अधिक अर्थात् ४४ भाग गोमूत्र में कम से—॥ १२६—१३१॥

संयोज्य पूर्वोक्तपात्रे पूरयेत्सप्रमाणतः ।
ज्योतिर्मयूखकन्दं सप्तचत्वारिंशतिस्तथा ॥ १३२ ॥
ग्रष्टविंशल्लिङ्कं कान्तलोहं चाष्टादशात्मकम् ।
द्वात्रिंशल्लिङ्कंप्रमाणकुदुपं दशसंख्यकम् ॥ १३३ ॥
तोलियत्वाथ तत्पात्रे योजयित्वा तथैव हि ।
द्विनवत्यात्मकं ज्योतिर्मिणिक्षीरिवंशोधितम् ॥ १३४ ॥
तिस्मन् संस्थापयेत्पश्चाच्चाकायिणमतं यथा ।
एवं दक्षिणकेन्द्रस्थपात्रे वस्तुप्रपूरणम् ॥ १३५ ॥
कृत्वाथ मध्यकेन्द्रस्थपात्रे शक्तिं प्रपूरयेत् ।
कर्तव्यं पञ्चपलग्राहकलोहेनैव शास्त्रतः ॥ १३६ ॥
विद्युत्सम्पूरणार्थाय शक्तिपूरकपात्रकम् ।

पूर्व पात्र में मिला कर भरदे, ज्योतिर्मयूख कन्द? ४७, १८ संख्या वाला कान्तलोहा, २८, १० संख्या वाला कुडुप ? ३२, तोल कर उस पात्र में डाल कर ६२ संख्या में ज्योतिर्माण्—श्राख ? के चीर में शोधित उसमें रख दे, चाकायिण के मतानुसार इस दिच्छा केन्द्र पात्र में वस्तु भर कर मध्यकेन्द्रस्थ पात्र में शिक्त को भरे चपलप्राहक लोहे से विद्युत् को भरने के लिये शिक्तपूरक पात्र करना चाहिए ॥ १३२-१३६॥

चपलप्राहकमुक्तं लोहतन्त्रे—चपलप्राहक लोहा कहा है लोहतन्त्र में—
चूर्णप्रावश्वेतिनर्यासमृत्काचां तथैव हि ॥ १३७ ॥
मधुगुण्डिककन्दर्पकर्कटत्वग्वराटिकान् ।
कञ्जोलनिर्यासकं चेत्येतत् संशोध्य शास्त्रतः ॥ १३८ ॥
वसुष्ठाञ्चिनक्षत्रदिग्वागाग्निमरुत्क्रमात् ।
टङ्कर्णं द्वादशांशं च सन्तोल्य विधिवत् तथा ॥ १३६ ॥
उरगास्याख्यमूषायां तत्तद्भागानुसारतः ।
सम्पूर्यं विधिवत् पश्चात् कुण्डे कुण्डोदराभिधे ॥ १४० ॥
संस्थाप्य त्रिमुखीभस्त्राद् ध्मनेत् सम्यग्यथाविधि ।
सप्तशोडषोत्तरचतुश्शतकक्ष्योष्णवेगतः ॥ १४१ ॥
संगृह्य तद्रसं यन्त्रमुखे सम्पूरयेच्छनैः ।
चपलग्राहकं लोहं भवेत्पश्चाद् दृढं मृदु ॥ १४२ ॥

चूना, प्राव श्वेत—श्वेत प्राव—सङ्गमरमर, निर्यास—लाख, मृत्—सोरठ मिट्टी, काच, मधु-शुण्डिक कन्दर्प—हाथी शुण्डा वृत्त का मूल ?, कर्कटत्वक्—बिल्व वृत्त की छाल, कौडी, कंकोल निर्यास— शीतल चीनी का गोन्द । इन्हें शास्त्र से शोध कर ८,११, ७,२८,१०,५१(७),३, ५ भागों को लेकर सुहागा १२ भाग तोल कर विधिवत उरणास्यास्य मूषा पात्र में उनके भागानुसार भर कर कुण्डोदर नामक कुण्ड में रख कर तीन मुख वाली भक्षा से धमन करे ४२३ दर्जे की उच्छाता के वेग से तपाकर—गला कर उस गले रस को यन्त्रमुख में धीरे से भर दे यह चपलप्राहक लोहा हो जावे ॥ १३७—१४२ ॥

शक्तिपूरकपात्रनिर्णय:--शक्तिपूरक पात्र का निर्णय--

वितस्तिपस्त्रकायामं विस्त्यष्टकमुन्नतम् ।

ग्रर्धचन्द्राकृति पीठं गात्रमेकवितस्तिकम् ॥ १४३ ॥
चपलग्राहकलोहेनैव कुर्याद् यथाविधि ।
शक्तिपूरकपात्रं तन्मध्ये संस्थापयेत् क्रमात् ॥ १४४ ॥
पात्रमूलं बृहत्कुम्भाकारवद् वर्तुलं तथा ।
द्रोणवन्मुखभागं च कल्पयित्वा यथाविधि ॥ १४५ ॥
एतदाकारतः काचकवचं तस्य कारयेत् ।
वितस्तित्रयमायामं षड्वितस्त्युन्नतं तथा ॥ १४६ ॥
नालद्वयं प्रकर्तव्यं द्रोणवत्सुदृढं यथा ।
स्थापयेत् तत्पात्रमध्ये दक्षिणोत्तरतः क्रमात् ॥ १४७ ॥

प्र बालिश्त लम्बा = बालिश्त ऊंचा ऋर्घचन्द्राकार वाला नीचे का भाग १ बालिश्त मोटा चपलशाहक लोहे का शिक्तपूरक पात्र यथाविधि करे, उसके बीच में पात्रमूल बडे घडे के आकारजैसा गोल कलश की भांति मुखभाग बनाकर ऐसे आकार में कांच का कवच उसका बनावे, ३ बालिश्त लम्बा ६ बालिश्त उठा हुआ तथा दो नाल कलश की भांति दृढ करने चाहिएं, उन्हें पात्र के मध्य में दिच्चण और उत्तर के कम से स्थापित करे ॥ १४३-१४७ ॥

चक्रद्वयं चोभयनालमध्ये स्थापयेत् क्रमात्।
तयोरावरएां कुर्यात् काचेनैवाथ पूर्ववत्।। १४८।।
चक्रयोरुभयोर्मध्ये नालयोर्बाह्यतः क्रमात्।
सन्धिकीलं कल्पियत्वा स्थापयेत् सरलं यथा।। १४९।।
भ्रमणात् सन्धिकीलस्य नालयोरुभयोरिप।
चक्रािण भ्रामयेद् वेगात् तेन शक्त्यूर्ध्वगा भवेत्।।१५०।।
चतुर्दिक्षु स्थितविद्युत्नात्रमूलाद् यथाविधि।
मध्यपात्रस्थनालद्वयमूलाविधि क्रमात्।। १५१।।
नालद्वयमयस्कान्तलोहेन रिचतं ततः।
षडङगुलायामयुक्तः सन्धानं कारयेदथ।। १५२।।

दो नालों के मध्य में दो चक्र स्थापित करे उन चक्रों का कांच से आवरण पूर्व जैसा करे, दोनों चक्रों के बीच में नालों की बाहिरी ओर क्रमशः सन्धि कील लगा कर सरल रखे, सन्धिकील के भ्रमण से दोनों नालों के चक्र को वेग से घुमावे इससे चारों दिशाओं में स्थित विद्युत्पात्र मूल से मध्य-पात्रस्थ दो नालों के मूल के अवधिक्रम से शिक्त फर्चगामी हो जावेगी, दो नालें अयस्कान्त से रचे पुन: ६ अंगुल लम्बा जोड लगावे॥ १४८–१५२॥

वेष्ट्येद् रुरुकमृगचर्म नालद्वयोपिर ।
तस्योपिर पुनः पट्टतन्तुर्वा पटमेव वा ॥ १५३ ॥
वेष्ट्येत्सुदृढं सम्यक् परचात् तन्नालयोः क्रमात् ।
कृत्वा वज्जमुखो ताम्रतन्त्रीन् द्रावकशोधितान् ॥ १५४ ॥
एकंकनालान्तराले द्वौ द्वौ तन्त्रीन् नियोजयेत् ।
तत्तन्त्रीन् शक्तिप्रकपात्रनालद्वयान्तरे ॥ १५५ ॥
सन्धारयेत्समाहृत्य काचकुप्पिकपूर्वंकम् ।
शक्तिप्रकपात्रेथ पारमष्टपलं न्यसेत् ॥ १५६ ॥
एकनवत्युत्तरिशतसंख्याकात्मकं ततः ।
विद्युन्मुखमिण् ताम्रतन्त्रीभिः परिवेष्टितम् ॥ १५७ ॥
संयोगकीलकयुतं तिस्मन् सन्धारयेत् क्रमात् ।
परचात् पूर्वोक्तनालस्थतन्त्रीनाहृत्य यत्नतः ॥ १५६ ॥

उन दोनों नालों के उत्पर रुरुचर्म—काले हरिए। के चर्म को लपेट दे फिर उसके भी उत्पर पटतन्तु—सूत या पटवस्त्र ही उन नालों पर सुदृढ लपेट दे फिर द्रावक में शुद्ध की हुई वज्रमुखी ताम्र-तिन्त्रयों को अर्थात् वज्रमुखी ताम्बे की तारों को एक एक नाल के अन्दर दो दो करके तारों को नियुक्त करे-फिट करे जो कि शिक्तपृरक पात्रस्थ दो नालें हैं उनके अन्दर कांच की कुष्पि—आवरए। (बल्भ जैसे) के साथ लगावे। शिक्तपूरक पात्र में पारा आठ पल—३२ तोला रख दे, तीन सी इक्यानवे ३६१ संख्या वाली विद्युन्मुखमिए। को ताम्बे की तारों से लपेट संयोग कीलक युक्त उसमें लगा दे फिर पूर्वोक्त नालों की तारों को लेकर यन्त्र से—।। १५३-१५८।।

विद्युन्मुखमएरिसंयोजनकीलकतिन्त्रषु ।
सन्धारयेद् दृढं काचकं कुरन्ध्रमुखेन हि ॥ १५६ ॥
एवं कृत्वा मध्यपात्रं विहायाथ पुनः कमात् ।
ग्रविष्ठिषु पात्रेषु पृथक् पृथग्यथाविधि ॥ १६० ॥
मन्थानवत् स्थितौ द्वौ दौ मथनोन्मथन।भिधौ ।
स्थापयेत्कीलकस्तम्भौ सरलभ्रमएां यथा ॥ १६१ ॥
पात्राएाां मध्यकेन्द्रेषु शास्त्रोक्तेनैव वर्त्मना ।
ग्रयस्कान्तेन वा नोचेच्छिक्तिस्कन्धेन वा कृतान् ॥ १६२ ॥
स्तम्भान् संस्थापयेत् तेषु एकैकं च पृथक् पृथक् ।
वितस्तित्रयमौन्नत्यं गात्रमेकवितस्तिकम् ॥ १६३ ॥

विद्युन्मुखमिण्—डायनेमो ? की संयोजक कील वाली तारों में कांच को कुरन्ध्र मुख—नीचे भूमि वाले छिद्रमुख से इढ जोड दे या कांच के दो कोश वाले छिद्रमुख से उपर कहे तारों को जोड दे। ऐसा करके मध्य पात्र को छोड कर अन्य अवशिष्ट पात्रों में यथाविधि पृथक् पृथक् मन्थनसाधन के समान स्थित दो दो मथन उन्मथ नामक कील स्तम्भ लगावे जिससे मध्यकेन्द्रों में वर्तमान पात्रों का

शास्त्रोक मार्ग से सरल श्रमण हो सके श्रथवा श्रयस्कान्त से या शिक्तस्कन्ध से किये स्तम्भों को उनमें एक एक स्थापित करे। ३ बालिश्त ऊंचाई १ बालिश्त मोटाई—॥ १५६-१६३॥

एकैकस्तम्भप्रमाणमिति शास्त्रविनिर्णयः । मथनोन्मथनयन्त्रपूर्वभागे यथाकमम् ॥ १६४॥ उत्क्षेपगापक्षेपगाचक्रकीलान् पृथक् पृथक्। सन्धारयेत् ततो मध्यस्तम्भस्थानाद् यथाक्मम् ॥१६५॥ उत्क्षेपगापक्षेपगाकीलावधिमुशोधितम् श्रष्टाङ्ग्लायामनालमेकं सन्धारयेद् हढम् ॥ १३६ ॥ पश्चात्पञ्चाङ्गुलायामचकृािंग् सुदृढान्यिप । जलाहरगायन्त्रचक्वन्मनोहरम् ॥ १६७ ॥ सन्धारयेद् यथाशास्त्रं पद्धसंख्याक्मेरा तु । कीलकैस्सरलैस्सम्यङ्नालस्योभयपार्श्वयोः ।। १६८ ।। ततश्चित्तिस्कन्धलोहादङ्गुलद्वयमानतः पट्टिकान् कारयित्वाथ शोधयित्वा यथाविधि ।। १६६ ।। **भावृत्तनालान्तर्गतचकाण्यारभ्य** मथनोन्मथनयन्त्रवामदक्षिरापार्श्वयोः 11 200 11 संस्थितोत्क्षेपगापक्षेपगाचकान्तरावधि मथनोन्मथनयन्त्रोभयपात्रस्थकेन्द्रयोः ा। १७१ ।।

एक एक स्तम्भ का प्रमाण है यह शास्त्र का निर्णय है, मथ नोन्मथन यन्त्र के पूर्व भाग में यथाक्रम उत्त्तेपण्—उत्र फेंकने अपत्तेपण् नीचे फेंकने की चक्रकीलें प्रथक पृथक लगावे, मध्यस्तम्भ स्थान से यथाक्रम उत्त्तेपण् अपत्तेपण् की कील तक सुशोधित द अंगुल लम्बा एक नाल लगावे, पश्चात ५ अंगुल लम्बे सुदृढ चक्र भी जलाहरण्—चक्र – राहृट की भांति मनोह्र बनाकर शास्त्रानुसार सरल कीलों नाल के दोनों पासों में लगावे। फिर शिक्तस्तम्ब लोहे से २ अंगुल माप की पृष्टिकाएं बना कर और यथाविधि शोध कर घूमने वाले नाल के अन्तर्गत चक्रों को आरम्भ कर शास्त्र से मथन-उन्मथन यन्त्र बाएं दाएं चक्रों की अवधि तक मथनोन्मथन यन्त्र के दोनों पात्रों के केन्द्र में —।। १६४-१७१।

(आगे देखो कापी संख्या १६)

हस्तलेख कापी संख्या १६-

संस्थितित्रचक्रमुखस्तम्भकीलकयोः क्रमात्।
संयोज्य विधिवत्पश्चात् स्तम्भस्थप्रतिनालयोः।। १७३ ।।
पार्श्वयोरुभयोर्मध्ये चानुलोमिवलोमतः ।
सन्धारयेद् भ्रामगाकीलकान् सुदृढं यथा ।। १७४ ।।
एतत्कीलकभ्रमगाद् दिधिनमन्थने यथा ।
मन्थानरज्जुप्रहृगाहस्तौ वेगात् पुनः पुनः।। १७४ ।।
ऊर्ध्वाधोभागयोस्सम्यगनुलोमिवलोमतः ।
संभ्रामयेत् तथा नालोभयपाश्वंस्थपिट्टका (मृ?) ।।१७६॥
ऊर्ध्वाधोभागयोस्सम्यग्भ्रामयेद् वेगतः क्रमात् ।
पश्चाद् दर्पग्शाकोक्तृष्याकर्षगादर्पगात् ।। १७७ ।।
उल्लुखलोपिर न्यस्तवेगुपात्राकृतिर्यथा ।
कुर्याच्चत्वारि पात्रागि चतुष्पात्रोपिर क्रमात् ।।१७६॥
विधिवद् योजयेत् सम्यङ् मुखस्थाने पृथक् पृथक् ।

— स्थित तीन चक्रमुख वाली दो स्तम्भकीलों में क्रम से संयुक्त कर पश्चात् स्तम्भस्थ प्रतिनाल के पार्श्वों में अनुलोम विलोम रीति से घुमनेवाली कीलों को दृढ लगादे इन कीलों के अमण से दृढ़ी मथने में जैसे मन्थन होरी पकड़े हुए हाथ बेग से बार वार ऊपर नीचे भागों में अनुलोम विलोम—सीधे उलटे ढंग से घुमावे वैसे ही नालों के दोनों बोर वाली पट्टिका ऊपर नीचे भागों में सम्यक् वेग से घुमादे पश्चात् दर्पण्याक्ष्य में कहे घृण्याकर्षण्य प्रण्—सूर्य या सूर्यिकरण को खींच लेने वाले दर्पण्—सूर्यकान्त से चार पात्र करे और चार पात्रों के ऊपर कम से विधिवत् सम्यक् मुखस्थान में युक्त करे अखल के अपर रख बांस पात्राकृति के समान—।। १७३—१७६।।

पात्रलच्चगं लल्लेनोक्तम्—पात्रलच्चगं लल्ल श्राचार्य ने कहा है— श्रादावष्टाङ्गुलायामं वितस्त्यैकोन्नतं तथा ।। १७६ ॥ कृत्वा तन्मध्यदेशेथ शास्त्रोक्तेनैव वर्त्मना । वितस्तिद्वयमायामं षड्वितस्त्युन्नतं तथा ॥ १८० ॥ कल्पयित्वा तदन्ते षड्वितस्त्यायामविस्तृतम् ।

संख्या कापी १८ से ग्रागे के क्रम से है।

कुर्यान्मुखिबलं चैवं नाललक्षरणमीरितम् ॥ १८१॥ वेरापुक्षारं काचपात्रे पञ्चिविशतिपलं ततः । सम्पूर्यं विधिवत् तस्मिन् संगुद्धद्रावकैः क्रमात् ॥१८२॥ पञ्चिविशदुत्तरिशतसंख्यात्मकं तथा । शालीक्षारेरा संयोज्य निक्षिपेदंगुपामिशाम् ॥ १८३॥

श्रादि में प्र श्रङ्गुल लम्बा १ बालिश्त ऊंचा उसके मध्य देश में शास्त्रमार्ग से बनाकर उसके श्रन्त में २ बालिश्त लम्बा, ६ बालिश्त ऊंचा बनाकर उसका ६ बालिश्त लम्बा मुखबिल करे यह नाल का लक्षण कहा है। वेग्राचार—बांस का चार २५ पल श्रर्थात् १०० तोले कांचपात्र में भरकर विधिवत् उसमें शुद्ध द्रावकों से ३२५ पल १ शालीचार से मिलाकर श्रंशुपामिण सूर्यकान्त ? को डालदे—॥ १०६-१८३॥

पश्चाच्छालीत्गां सम्यक् तम्योपरि प्रमाणतः ।

ग्राच्छाद्य प्रतिपात्रस्य मुखभागे दृढं यथा ।। १६४ ।।
सन्धारयेत् कीलकाभ्यां सूर्याभिमुखतः क्रमात् ।
एभिराकिषतास्सम्यक् किरणास्सर्वतोमुखाः ।। १६५।।
पत्रोत्तरशतकक्ष्यप्रमाणोग्णेन संग्रताः ।
चतुष्पात्रेषु वेगेन प्रत्यहं प्रविशन्ति हि ।। १६६ ।।
एवं क्रमाद् द्वादशाहमातपे तापयेद् यदि ।
ग्रशीत्युत्तरसाहस्रलिङ्कविद्युत् प्रजायते ।। १६७ ।।
प्रतिपात्रेप्येवमेव शिक्तस्सलभते ध्रुवम् ।
एतच्छिक्तं समाहृत्य शिक्तप्रकपात्रके ।। १६६ ।।
सन्नियोजयितुं पश्चादयस्कान्तस्य लोहतः ।
कृत्वा षडङ्गुलायामनालानापात्रमूलतः ।। १६६ ।।
ग्राहृत्य शिक्तपूरकपात्रे सन्धारयेत् क्रमात् ।
कवचं कारयेत् पश्चात् तेषां रुरुकचर्मणाः ।। १६० ।।

पश्चात् शालीतृण उसके ऊपर प्रमाण से ढककर प्रत्येक पात्र के मुखभाग पर दो कीलों से सूर्य की त्रोर युक्त करदे, इनसे सब त्रोर से आकर्षित हुई किरणें १०५ दर्जे की उप्णता से युक्त हुई चारों पात्रों में वेग से प्रतिदिन प्रविष्ठ होती हैं इस प्रकार १२ दिन धूप में यदि तपावे तो एक सहस्र अस्सी हिप्री की विद्युत् उत्पन्न हो जाती हैं प्रत्येक पात्र में भी इस प्रकार शिक्त मिल जाती है, इस शिक्त को लेकर शिक्तपुरकपात्र-शिक्त भरनेवाले यन्त्र में नियुक्त करने को अयस्कान्त लोहे से पात्र के मूल तक ६ अङ्गुल लम्बे नाल करके शिक्त पूरकपात्र में लेकर जोडदे लगादे उनके ऊपर आवरण रुरु—कृष्ण्या हिरण के चर्म से करावे—बनावे ॥ १८४—१६०॥

तस्योपरि विशेषेगा वेष्टयेत् पट्टवस्त्रतः । तत्तन्तुभिर्वा विधिवत् ततो नालान्तरे क्रमात् ॥१९१॥ शुद्धवज्रमुखतास्रतन्त्रीद्धयं सुवर्चसम् ।
शिक्पूरकपात्रेथ यथा संयोजितं भवेत् ॥ १६२ ॥
तथा सन्धारयेत्सम्यक् प्रतिनालेप्यथाविधि ।
शिक्पूरकपात्रेथ रसं शतपले न्यसेत् ॥ १६३ ॥
पद्मादेकनवत्युत्तरित्रशतात्मकं शिवम् ।
विद्युन्मुखमिणा पूर्वोक्ततन्त्रीपरिवेष्टितम् ॥ १६४ ॥
तिस्मिन्निघाय विधिवत् पद्मात्तन्माणि तन्त्रिषु ।
पूर्वोक्त नालस्थतन्त्रीस्सम्यक् संयोजयेद् दृढम् ॥ १६५ ॥
चतुष्पात्रस्थितान् शुद्धखुरतैल प्रलेपितान् ।
सम्भ्रामयेद् वेगतो मथनोन्मथनकीलकान् ॥ १६६ ॥

उसके उपिर भाग को रेशमी वहा या उसके धागों से लपेट दे फिर क्रम से नालों के अन्दर शुद्ध वज्रमुख ताम्बे की सुन्दर दो तारों को शिक्तपूरकपात्र में युक्त कर दिया जावे ऐसे प्रत्येक नाल में लगादे। शिक्तपूरकपात्र में १०० पल अर्थात् ४०० तोला पारा डाल दे, फिर उन तारों से लपेटी हुई ३६१ सुन्दर विद्युन्मिण को उसमें रखकर पश्चात् मिण्तारों में पूर्वेक नालतारों को भली भांति लगादे, चारों पात्रों में स्थित खुरतैल-तिलतैल या नखीगन्धद्रव्य के तेल से मथनोन्मथन कीलों को चिकनी करके वेग

से घुमावे-॥ १६१-१६६॥

कक्ष्यद्विशतोष्णवेगाद् भवेत्कीलकश्रमो यदि ।
चतुष्पात्रस्थमूलेषुश्च पाचितेष्वंग्रुभिः कमान् ॥ १६७ ॥
मथनोन्मथनचकािण च (?) यथाक्रमम् ।
यथा भवेद् द्विसहस्रकक्ष्योष्णं वेगतो भृशम् ॥ १६८ ॥
तन्मूलािन विशेषेण दिधवन्मन्थयन्ति हि ।
एतेन प्रतिपात्रेष्टशतिलङ्कप्रमाणतः ॥ १६६ ॥
वेगादाविभंवेद् विद्युच्छिक्तिश्रुद्वातिवेगिनी ।
म्राचतुष्पात्रमूलाग्रादाविद्युत्पूरकान्तरे ॥ २०० ॥
सन्धारितकान्तलोहनालान्तर्गततिन्त्रिभः ।
एतच्छिक्ति समाहत्य शक्तिपूरकपात्रके ॥ २०१ ॥
सम्पूरयेत् सप्रमाणं सावधानेन चेतसा ।
तच्छिक्ति तत्रत्यमिणाः पात्रे संगृह्य पूर्यति ॥ २०२ ॥

यदि मथनोन्मथन कीलों का घूमना २०० दर्जें की उष्णता से हों तो किरणों से पके चारों पात्रस्थ मूलों में मथनोन्मथ चक २००० दर्जें की उष्णता से वेग के लें वह मूल विशेषतः दही मथने की भांति मथन करती हैं उससे प्रत्येक पात्र में ८०० हिमी प्रमाण के वेग से आतिवेगिनी विद्युत्शिक प्रकट हो जाती है चारों पात्रों के मूलाम से विद्युत्यूरकरात्र के अन्दर तक चलतेहुए कान्त लोहनालान्तर्गत

मृत्रेषु' हस्तलेखे ।

तारोंद्वारा इस शक्ति को लेकर पृरकपात्र में सावधान चित्त से सत्रमाण भरदे, वहां की मिण् उस शक्ति को पात्र में संग्रह कर भर देती हैं॥ १९७—२०२॥

शिक्तपूरकपात्रस्य पुरोभागे ततः परम् ।
वितस्तिपञ्चकायामं वितस्तित्रयमुन्नतम् ॥२०३॥
कुम्भवद् वर्तुं लाकारं पात्रमेकं न्यसेद् दृढम् ।
तत्पात्रं बेष्टयेत्सम्यग् वारिवृक्षस्य चमंगा।॥२०४॥
सार्वकालं यतो वारि तस्मिन् प्रवहति स्वयम् ।
ततो वारिप्रतिनिधि वारिचमंनिरूपितम् ॥२०५॥
एतेन पात्रस्य जलावरगां प्रभवेद् यथा ।
तथैव वारिवृक्षस्य चमंगा भवति ध्रुवम् ॥२०६॥
सन्धार्य पश्चात् तत्पात्रे सप्रमागां यथाविधि ।
शिखावलीद्रावकस्य द्वादशांशं तथैव हि ॥२०७॥
ग्रष्टादशांशायस्कान्तद्रावकं तदनन्तरम् ।
वज्रचुम्बक्रद्रावस्य द्वाविशांशं यथाक्रमम् ॥२०६॥
सम्पूर्यं काचपात्रेषु स्थापयेत् सुदृढं यथा ।

शक्तिपूरक यन्त्र के सामनेवाले भाग में ५ बालिश्त लम्बा ३ बालिश्त ऊंचा घड़ के समान गोल पात्र रखदे उस पात्र को भली प्रकार वारिष्ट्रच्च—हीवेरवृत्त की छाल से लपेट दे, जिससे कि सर्वकाल उसमें स्वयं वारि—जल बहता है तब ही वारि—जल का प्रतिनिधि वारिचर्म कहा गया है। इससे पात्र का जलावरण होजावे वैसे वारिवृत्त के चर्म से यह ध्रुव होजाता है फिर उस पात्र में यथा-विधि सप्रमाण रखकर शिखावली द्रावक—(शिखी) चित्रकवृत्त ? या अपामार्ग ? के द्रावक में या (शिखिकण्ठ) नीलाथोथा के द्रावक का १२ अंश १८ अंश अयस्कान्तद्रावक पुनः २२ अंश वज्रचुम्बक-द्रावक काचपात्रों में सुदृढ भरकर रखदेना।।२०३—२०८।।

पूर्वोक्तकाचावरणलोहनालस्य तिन्त्रभिः ॥२०६॥ शक्तिपूरकपात्रादाहृत्य शक्ति यथाविधि । पात्रस्थद्रवपात्रेषु सम्यक् पूरियतुं क्रमात् ॥२१०॥ एकं कनाले चत्वारि यन्त्रचस्संशोधितास्ततः । काचचक्रमुखात्सम्यक् सन्धार्याथ यथाविधि ॥२११॥ पूर्वोक्तपात्रान्तरस्थकाचपात्रेषु द्रावके । सम्पूर्य पश्चात् तत्पात्रमूलात् तन्त्रीद्वयं क्रमात् ॥२१२॥ शक्तिमार्काषतुं बाह्यं कीलैस्संयोजयेद् दृढम् । पुनस्तत्कीलकाभ्यां तत्तन्त्रीद्वयमृजुर्यथा ॥२१३॥

समाहृत्यातिसरलात्काचकं कुरयोगतः । प्रादक्षिण्ये कमाद् याने घूमोद्गमपुरो भुवि ॥२१४॥ स्थितभुज्युकलोहस्य नालान्तर्गततन्त्रिभः । सन्धाय विधिवत् पश्चात् प्रतिघूमोद्गमान्तरे ॥२१५॥

पूर्वीकत काचावरणवाली लोहनालके तारोंसे शिक्तपूरकपात्रसे शिक्तको यथाविधि लेकर पात्रस्थ द्रवपात्रों में क्रम से भली भांति भरने को एक एक नाल में संशोधित चार तारें काचवक्रमुख से सम्यक् जोडकर पूर्वीक्त पात्रों में ब्रान्दर रखे कांचपात्रों में द्रावक में भरकर फिर उस पात्रमूल से दो तारें क्रम से शिक्त को खीचने के लिये कीलों से बाहिर लगादे फिर उन दोनों कीलों से उन दोनों तारों को सरल लेकर ब्रातिसरल कांचकङ्कुरयोग से—कांच घुएडीवाले योग से घूमाकर यान में घूम को निकालने वाले यन्त्र के सामने भूमि में स्थित भुज्यु लोहे की नालों के ब्रान्दरवाले तारों से विधिवत् जोडकर प्रत्येक घूम को निकालने वाले यन्त्र के ब्रान्दर—।। २०६-२१५ ।।

स्थितविद्युद्घर्षकमिणिकीलकेषु यथाक्रमम् ।
शक्तिं संयोजयेत् ताभ्यां सप्रमाणं यथोचितम् ॥२१६॥
एवं धूमोद्गमनालस्तम्भस्थे च यथाविधि ।
उक्तविद्युद्धर्षकमिणिकीलकै स्सन्नियोजयेत् ॥२१७॥
एतेन सर्वत्र विद्युद्धचाप्तिस्स्याद् व्योमयानके ।
तस्माद् विद्युद्धन्त्रमेव कृत्वा शास्त्रानुसारतः ॥२१८॥
वामभागे विमानस्य स्थापयेत् सुदृढं यथा । इत्यादि

—स्थित हुए विद्युद्घर्षणमिण की कीलों में यथाक्रम शक्ति को उन दो तारों से यथोचित युक्त करे, इस प्रकार धूमोद्गमनाल के स्तम्भ में भी यथाविधि उक्त विद्युद्घर्षकमिण की कीलों से संयुक्त करे जोड दे। इससे व्योमयान में सर्वत्र विद्युत् की व्याप्ति होजावे, खतः शास्त्रानुसार ही विद्युद्यन्त्र करके विमान के वामभाग में सुदृढ स्थापित करे।।२१६-२१८।।

अथ वातप्रसारणयन्त्रनिर्णय:—अब वातप्रसारणयन्त्र का निर्णय है— उक्तं हि कियासारे—कहा ही है कियासर प्रन्थ या प्रकरण में—

> विमानोत्क्षेपगार्थाय खपथे शास्त्रतः क्रमात् । वातप्रसारगं नाम यन्त्रं शास्त्रेषु वरिंगतम् ॥२१६॥ इत्युक्तत्वाद् यन्त्रमद्य संग्रहेगा निरूप्यते । एतद्यन्त्रं वातिमत्रलोहादेव प्रकल्पयेत् ॥२२०॥ ग्रन्थथा यदि कुर्वीत तत्क्षगान्नाशमेषते ॥२२१॥

श्राकाशमार्ग में विमान को ऊपर उठाने के लिये शास्त्रानुसार क्रम से वातप्रसारण नाम का यन्त्र शास्त्रों में कहा है। ऐसा कहे जाने से श्रव यन्त्र संत्तेष में कहा जाता है, यह यन्त्र वातिमन्न लोहे से ही बनावे श्रन्थथा करेगा तो नाश को प्राप्त हो जावेगा ॥२१६—२२१॥

वातिमत्रलोहमुक्तं लोहतन्त्रे—वातिमत्रलोह कहा है लोहतन्त्र में—
रसाञ्जिनिकभागांशास्त्रयोदश तथैव हि ।
प्रभञ्जनस्य भौगास्तु सप्तिविश्चिदितीरिताः ॥२२२॥
पराङ्कुशस्य भागास्सप्तित्रशदिति कीर्तिताः ।
एतानि सर्पास्यमूषायां तत्तन्द्रागानुसारतः ॥२२३॥
सम्पूर्य विधिवच्चकृमुखकुण्डे यथाविधि ।
संस्थाप्य पश्चाद् वारणास्यभस्त्राद् वेगेन शास्त्रतः ॥२२४॥
ध्मनेत् षोडशोत्तरिद्वशतकक्ष्योष्णमानतः ।
समीकरणयन्त्रेथ तद्रसं परिपूरयेत् ॥२२५॥
एवं कृते वातिमत्रलोहं भवित नान्यथा ।
एतेनैव हि लोहेन कुर्याद् यन्त्राणि शास्त्रतः ॥२२६॥

रसाञ्ज्ञतिक—रसोत १३ माग तथा प्रभञ्जन ? के २७ भाग पराङ्कुश ? के ३७ भाग कहे। इनको सर्पास्यमूषा-कृत्रिमबोतल में उनके भागानुसार भरकर विधिवत् चक्रमुखकुण्ड में यथाविधि स्थापित करके परचात् वारुणास्त्र हाथीमुख जैसी भस्त्रा—धौंकनी से २१६ दर्जे की उष्णता से धोक समीकरण यन्त्र में विंघले द्रवको भरदे ऐसा करने पर वातिमत्रलोह होजाता है अन्यथा नहीं यन्त्र ऐसे लोहे से शास्त्रानुसार करे।।२२२—२२६।।

श्रादौ पीठस्ततो नालस्तभ्भयन्त्रस्तथैव च ।
वाताप्रपूरकचक्रकीलकानि ततः परम् ॥२२७॥
वाताकर्षग्भस्त्रकामुख्यन्त्रभतस्तथा ।
मुख्सङ्कोचिवकासनकीलकौ तदनन्तरम् ॥२२६॥
सकीलकयातायातनालश्चैष तथैव हि ।
यन्त्रागां कवचं तद्वद्वातस्तभभास्तथैव हि ॥२२६॥
वातोद्गमाख्यनालश्च भस्त्रिकोन्मुखमेव च ।
तथैव वातपूरककीलकानि ततः परम् ॥२३०॥
वातिनरसनपङ्ककीलकानीति द्वादशः।
एतानि यन्त्रस्याङ्कानीति यथाक्रमम् ॥२३१॥

प्रथम पीठ बनावे फिर नालस्तम्भयन्त्र उसके पश्चात् वातप्रपूरकचक्रकीलें पुनः वाताकर्षण् भिस्त्रकामुखयन्त्र तथा उसके पीछे मुख के सङ्कोच विकास करने वाली दो कीलें फिर कीलोंसिहित याता-यात नाल, यन्त्रों का कवच, उसी प्रकार वातस्तम्भ भी, वातोद्गमाख्यनाल भिन्नकोन्मुख भी उसी प्रकार वातपूरककीलें पुनः वातनिरसनपङ्क—अरापच्चक की कीलें। ये यन्त्र के श्रङ्ग यथाक्रम वर्णित किए हैं।। २२७-२३१।।

अथ पीठनिर्णय:--अब पीठ का निर्णय करते हैं--

षड्वितस्त्यायामकं च ग्रात्रमेकवितस्तिकम् । चतुरश्चं वर्तु लं वा पीठं कुर्याद् यथाविधि ।। २३२ ।। त्रिचक्रनालस्तम्भसंस्थापनार्थं यथाविधि । कुर्यात्केन्द्रद्वयं पीठे दक्षिगोत्तरयोः कृमात् ।। २३३ ।।

६ बालिश्त लम्बा १ बालिश्त मोटा चौकोर या गोल पीठ यथाविधि बनाना चाहिए त्रिचक-नालस्तम्भ के संस्थापनार्थ दो केन्द्र पीठ में दिचिए उत्तर में क्रम से करे ॥ २३२-२३३ ॥

त्रिचक्रनालस्तम्भयुक्तं यानविन्दौ-त्रिचक्र्नालस्तम्भ यानविन्दु में कहा हैवितस्तित्रयमायामौ वितस्त्यष्टकमुन्नतौ ।
नालस्तम्भौ कल्पियत्वा केन्द्रयोरुभयोः क्रमात् ॥ २३४ ॥
संस्थापयेत् ततो नालस्तम्भयो मूं लतः क्रमात् ।
कल्पयेदावृत्तकीलरन्ध्रािशा त्रीण्यथाविधि ॥ २३५ ॥
तेषु सन्धारयेत् पश्चात् क्रमात् तत्कीलकान् दृढम् ।

३ बालिश्त लम्बे-चौड़े द बालिश्त ऊंचे दो नालस्तम्भ बनाकर (पीठ के) दोनों केन्द्रों में संस्थापित करदे लगादे फिर दोनों नालस्तम्भों के मूल से कूमशः तीन घूमनेवाली या गोल कीलों के छिद्र उन छिद्रों में उन कीलों को जोड दे (फिट् कर दे)।। २३४-२३५।।

तदुक्तं यानविन्दौ-वह यह यानविन्दु में कहा है-

वितस्त्यैकायामयुक्तं वितस्तिद्वयमुन्नतम् ॥ २३६ ॥ सीत्कारीनालवत्कृत्वा योजयेत् स्तम्भरन्ध्रके । चकृाणि कारयेत् त्रीणि वितस्त्यायामतस्ततः ॥२३७॥ दन्तैः कृकचवत् सम्यग्युक्तानि सुदृढान्यथा । ग्रमुलोमविलोमाभ्यामूर्ध्वाधोगमनं यथा ॥ २३८ ॥ तथा नालान्तरे सम्यग्योजयेत् कीलकैस्सह । वातपूरकनालं तु चकृमध्ये निवेशयेत् ॥ २३६ ॥ कीलचङ्कृमणाच्चकृश्रमणं भवति स्वतः । वातपूरकनालस्य तेन सञ्चलनं भवेत् ॥ २४० ॥ वातपूरकनालस्य तेन सञ्चलनं भवेत् ॥ २४० ॥

१ बालिश्त लम्बा चौड़ा २ बालिश्त उठा हुआ-ऊंचा सीत्कारीनाल-वायु को खीचती हुई सीत् करनेवाली नाल जैसी बनाकर स्तम्भ के छिद्र में लगादे, तीन चक्र १ बालिश्त लम्बे सुदृढ बनावे दान्तों से युक्त आरे की भांति, जिससे अनुलोम विलोम से ऊपर नीचे गमन हो। नालों के अन्दर भली प्रकार कीलों से युक्त करदे और वातपूरक नाल को चक्रों के मध्य में लगादे कीलों के घूमने से चक्रों का घूमना स्वत: होगा इससे वातपूरक नाल का चलना होगा।

> ऊर्ध्वाघोगमनान्नालो वेगाद् वायुं प्रकर्षति । स्तम्भद्वयस्य मूलाग्रात् पूर्वपश्चिमपार्श्वयोः ।।२४१।।

वातपूरकचक्कीलकान्येवं नियोजयेत् । वाताकर्षराभस्त्रिकामुखयन्त्राण्यतः परम् ॥२४२॥ वातपूरकचक्कीलकेभ्यस्सन्धारयेत् कृमात् ।

उत्पर नीचे नाल के चलने से नालवेग से वायु को खींचता है, दोनों स्तम्भों मूलाप्र से पूर्व श्रीर पश्चिम में वातपूरक चक्र की कीलों को इस प्रकार करे, इससे श्रागे वाताकर्षण भश्त्रकामुखयन्त्रों को वातपूरक चक्र की कीलों से जोडदे ॥२४१-२४२॥

भस्त्रिकामुखयन्त्रयुक्तं बुडिलेन-भस्त्रिकामुखयन्त्र कहा है बुडिल श्राचार्य ने--

चक्रकण्ठमृगचर्म समाहृत्य यथाविधि ॥२४३॥
संशोध्य पुत्रजीविकातैलेनाथ यथाक्रमम् ।
पाचयेत् त्रिदिनं पश्चात् क्षालयेच्छुद्धवारिणा ॥२४४॥
गजदिन्तकतैलेन लेपित्वा मृहुर्मुं हुः ।
ग्रातपे स्थापयेत् पञ्चवासराणि ततः परम् ॥२४५॥
षड्वितस्तिप्रमाणेन पश्चाद् यन्त्रं प्रकल्पयेत् ।
यन्त्रमूलस्य विस्तारो वितस्तित्रयमुच्यते ॥२४६॥
तन्मध्यदेशविस्तारो वितस्तीनां चतुर्भवेत् ।
तमन्त्ये दशविस्तारो वितस्तीनां चतुर्भवेत् ।
सम्त्रकामुखदेशेय सङ्कोचनविकासकम् ।
ग्रनुलोमविलोमाभ्यां स्थापयेत् कीलकद्वयम् ॥२४६॥
कीलकद्वयभ्रामण्याद् यातायातं यथा भवेत् ।
संस्थापयेदेकदण्डमेतन्मध्ये तथा कमात् ॥२४६॥
वेगात्सञ्चालनं तद्वत्स्तम्भनं च तथैव हि ।
यथाभवेत् तथा कर्तुं स्थापयेत् कीलकद्वयम् ॥२४०॥

चक्ररुमृग-चक्रदंष्ट्रमृग-वराह-सुवर १ का चर्म लेकर यथाविधि पुत्रजीवकजीयापीता के तैल से यथाकम तीन दिन तक पकावे फिर शुद्ध जल से प्रचालित करगजदिन्तका जोषधि के तैल का पुनः पुनः लेप करके पांच दिन तक धूर में रखे फिर ६ वालिश्त यन्त्र
यनावे यन्त्र के मूल का विस्तार ३ वालिश्त उसके मध्यदेश का विस्तार ४ वालिश्त अन्तवाले देश का
वस्तार १ वालिश्त कहा है। भित्रका के मुखदेश में सङ्कोच विकास के साधन दो कीलों अनुलोमितलोम
शित से स्थापित करे, दानों कीलों के घुमाने से जिस प्रकार यात्रज्ञायात हो सके इस प्रकार उनके मध्य
शैति से स्थापित करे, दानों कीलों के घुमाने से जिस प्रकार यात्रज्ञायात हो सके इस प्रकार उनके मध्य
शैत से स्थापित करे, दानों कीलों के घुमाने से जिस प्रकार यात्रज्ञायात हो सके इस प्रकार उनके मध्य
शैर दण्ड लगावे फिर वेग से चालन और स्तम्भन हो सके ऐसा करने को दो कीलें स्थापित करे।।
२४३-२५०॥

कीलकभ्रमगाद् यातायातदण्डप्रचालनम् । भवेत्तद्वेगतस्सम्यग्भस्त्रिकामुखचालनम् ।।२५१॥

वाताकर्षग्गनालस्य यातायातमपि क्रमात् । भस्त्रिकामुखवाताकर्षणनालप्रकर्षणात् प्रभवेद् वेगतो वाताकर्षणं तन्मुखान्तरात्। एवं त्रिचकनालस्तम्भेषु वातापकर्षग्रम् ॥२५३॥ यथा भवेत् तथा सर्वकीलकानि यथाकमम्। सन्धारयेद् विशेषेण तत्तत्स्थानेषु शास्त्रतः ।।२५४।। विंशत्कक्ष्योष्ण्वेगेन कीलकानां परिभ्रमः । त्रिचक्रनालस्तम्भेषु यथा भवति तत्क्षर्गात् ॥२५५॥ क्रमात् सञ्जायते वायुरन्तर्नालात्स्वभावतः। शतप्रेङ्करणमानेन तथैव हि विशेषतः ।।२५६॥ भस्त्रिकामुखयन्त्रेभ्यश्चापि वायुस्स्वभावतः । जायते द्विसहस्रप्रेङ्कणमानेन निर्मलः क्रमादेतद्वायुवेगादिष यानः प्रधावति: । तस्मात् प्रकल्प्य विधिद् यन्त्राणि द्वादश क्रमात् ॥२५८॥

कीलों के भ्रमण से यातायात दण्ड का प्रचालन हो जावे उसके वेग से भित्रकामुख का चालन हो जाता है वाताकर्षनाल का भो यातायात क्रम से भित्रकामुखत्राताकर्षण्याल को खींचने से वाताकर्षण उस नाल के मुख में से होने लगे, इस प्रकार तीन चक्रों के नालस्तम्भों में धात का खींचना जैसे हो वैसे सारी कीलों को उन उन स्थानों में शास्त्र से, २० दर्जे की उष्णतावेग से कीलों का घूमना तीन चक्रों के नालस्तम्भों में तत्क्षण क्रम से हो जाता है, वायु नाल के अन्दर से स्वभावतः सो प्रकुण-मूल-वेग-अश्ववेग-अश्वगित के मान से प्रकट हो जाता है भित्रकामुख यन्त्रों से भी स्वभावतः वायु दो सहस्र अश्वगित मान से निर्मल वायु चलता है। इस वायु-वेग से भी यान दौडता है अतः १२ यन्त्रों को विविधियत् बनाकर—॥२५१—२५६॥

विमानस्य चतुर्दिक्षु वातोद्गमपुरो भृवि ।
एकंकपाइवें यन्त्राणि त्रीणि नियोजयेत् ॥२५६॥
कुर्यादावरणं तेषां तत्तन्मानानुसारतः ।
वितस्तित्रयमायामं वितस्तिद्वादशोन्नतम् ॥२६०॥
यथाभवेत् तथानालस्तम्भान् द्वादशं कल्पयेत् ।
पूर्वोक्तयन्त्रावरणोध्वंप्रदेशे पृथक् पृथक् ॥२६१॥
वेगाद् वातोत्क्षेपणार्थं स्तम्भान् संस्थापयेद् इढम् ।
षट्शतोत्तरिद्वसहस्रप्रेङ्खणप्रमाणतः ॥२६२॥
एकंकस्तम्भतो वायुर्ष्वदं गच्छति वेगतः ।
कालानुसारतो वायुर्यावदापक्षितं भवेत् ॥२६३॥

तावदेव गृहीतं स्यात् प्रतियन्त्रमुखान्तरात् । तस्मात् पृथक् पृथग्यन्त्राणीति शास्त्रे वर्णितम् ॥२६४॥ विमानस्यौध्वंगमनमेतेनापि भविष्यति । वायूत्पत्तिकमं व्यष्ट्या मन्त्रै रेवं निरूपितम् ॥२६५॥

विमान की चारों दिशाओं में वातोद्गमयन्त्र के सम्मुख भूमि की ओर एक एक पार्श्वमाग में तीन यन्त्र लगावे, उनका त्रावरण भी उस उसके मान से करे। ३ वालिश्त लम्बा चौड़ा १२ वालिश्त ऊ चे जैसे हो ऐसे १२ नाल स्तम्भों को वनावे पूर्वोक्त यन्त्रावरण के ऊपरि प्रदेश में पृथक् पृथक्। वेग से बात के ऊपर फेंकने के लिये स्तम्भों को हढ संस्थापित करे २६०० त्रश्चगित के मान से। एक एक न्तम्भ से वायु वेग से ऊपर जाता है कालानुसार जितना वायु त्रपेत्तित होना चाहिए उतना ही प्रत्येक यन्त्रमुख में से लिया जावे। त्रतः पृथक् पृथक् यन्त्र है वह शास्त्र में वर्णित है। विमान की ऊर्ध्वगमन—ऊपर जाना इससे भी हो जायगा, वायु की उत्पत्ति का कम व्यष्टिक्ष से यन्त्रोंद्वारा ऐसे निक्षित किया है। १२५६—२६५॥

समष्ट्या वातमाहतुँ वृहत्स्तम्भं प्रचक्षते ।
चतुर्वितस्त्यायामं त्रिशद्वितस्त्युन्नतं तथा ॥२६६॥
वातोद्गमनालस्तम्भं कृत्वा पश्चाद् यथाविधि ।
यन्त्राणां मध्यकेन्द्रथ स्थापयेत्सुदृढं यथा ॥२६७॥
भित्रकोन्मुखयन्त्राणि स्तम्भमूले नियोजयेत् ।
यन्त्राणां वातमाकृष्य स्तभ्भे पूरियतुं कृमात् ॥२६॥।
यन्त्रादिस्तम्भमूलान्तं तत्तद्रे खानुसारतः ।
वाताकर्षणनालानि समाहृत्य यथाविधि ॥२६६॥
स्तम्भमूलान्तरे सम्यक् सन्धार्याथ यथाक्रमम् ।
वातपूरककीलानि तत्तन्नालमुखान्तरे ॥२७०॥

समष्टिहरप से वायु को आहरण करने के लिये वृहत्स्तम्भ चक्र कहते हैं वह ४० बालिश्त लम्बा चौड़ा ३० बालिश्त ऊंचा वातोद्गमनालस्तम्भ करके—बनाकर पश्चात् यथाविधि यन्त्रों के मध्यकेन्द्र में सुदृढ़ स्थापित करे। यन्त्रों के वायु को आकर्षित कर—खींचकर स्तम्भ में भरने को क्रम से भिष्तिकोन्सुखयन्त्रों को स्तम्भ के मूल में लगावे यन्त्रों से लेकर स्तम्भमूल तक उस उसकी रेखा के अनुसार वाताकर्षण्यालों को यथाविधि लेकर स्तम्भमूल के अन्दर सम्यक् यथाकम जोडकर वातपृरक कीलों को उस उस नालमुल के अन्दर—

संयोज्य विधिवत् पश्चान्नालस्तम्भमुखान्तरे । ग्रष्टाङ्गुलायाममुखिवलं कृत्वा यथाविधि ॥२७१॥ तस्योपिर यथाशास्त्रं वितस्त्यैकोन्नतं तथा । वितस्तित्रयमायामं मुखयन्त्रं नियोजयेत् ॥२७२॥ एतत्पात्राद् बहिर्याति वातस्स्तम्भान्तरे स्थितः । वायुर्वेगाद् विशेषेण तरङ्गाकारवत् स्वतः ॥२७३॥ पश्चाद् धूमोद्गमयन्त्रस्थितधूमप्रसारणम् । वातप्रसारणं यन्त्रं स्तद्वदेव यथाविधि ॥२७४॥ तद्यन्त्रस्थितवातस्य क्रमाद् धूमोद्गमे यथा । भवेत् प्रवेशस्सरलात् तथा शास्त्रविधानतः ॥२७४॥

विधिवत् युक्त करके फिर नालस्तम्भमुख के अन्दर = अंगुल बडा मुख छिद्र उसके ऊपर यथाशास्त्र १ बालिश्त ऊंचा ३ बालिश्त लम्बा चौड़ा मुखपात्र—ढक्कन लगादे वातस्तम्भ के अन्दर स्थित वायु इस पात्र से वेग से तरङ्गाकार की भांति स्वतः बाहिर जाता है। पश्चात् धूमोद्गमयन्त्रस्थित धूम का प्रसारण यन्त्रों से उसी भांति होता है, उस यन्त्र में स्थित वात का धूमोद्गम में जैसे सरलता से प्रवेश हो उस प्रकार शास्त्रविधान से—

तिचकनालकौलांश्य सन्धार्याथ यथाक्रमम् ।
तत्कीलक र्यथाकामं घूमं वा वायुमेव वा ॥२७६॥
समाकृष्याथ विधिवत् तत्तत्कालानुसारतः ।
उपयोक्तुं भवेत् सम्यग्यथेष्टं सप्रमाणतः ॥२७७॥
एतद्यन्त्रस्य विधिवच्चतुर्विक्षु यथाकृमम् ।
वातिनरसनपङ्कचक्राणि स्थापयेदथ ॥ २७६॥
एतच्चक्राणि वेगेन भ्रामयेद् यदि कीलकः ।
वायुं निराकृत्य पश्चाद् व्योमयानः प्रधावति ॥ २७६॥
तेन सर्वत्र वेगेन निरातङ्कं यथा तथा।

तीन चक्रों की नालकोलों को यथाकम लगाकर उन कीलों से यथेच्छ धूंएं को या वायु को खींचकर विधिवत कालानुसार यथेष्ट मात्रा में भलीभांति उपयोग कर सके। इस यन्त्र की चारों दिशाओं में यथाक्रम वातिनरसनपङ्क —वायु निकलने के चपटे त्ररासंयुक्त चक्रों या पेंचचक्रों को स्थापित करे, इन चक्रों को यदि कीलों से वेग से घुमावे तो व्योमयान वायु को निकाल कर उस वेग से निरातक्क निर्भय सर्वत्र दौडता है।। १७६-१७६।।

अथ विमानावरण्तिर्णय:—अव विमान के आवरण् का निर्णय करते हैं—
आवृत्य धूमोद्गमयन्त्राणि कुड्यान्यथाविधि ॥ २८० ॥
विमानावरणं कर्तुं कुर्याच्छकुनवत्क्रमात् ।
सुन्दराख्यविमानस्यावरणं च यथाविधि ॥ २८१ ॥
राजलोहेनैव कुर्यादन्यथा निष्फलं भवेत् ।
पश्चादावरणं यावद्गृहसंख्या विधीयते ॥ २८२ ॥
तावत्संख्यानुसारेण् विभज्याथ यथाक्रमम् ।

कुर्याद् गृहािग् विधिवत्पूर्वोक्तशकुने यथा ॥ २८३ ॥ हाित्रशदङ्गयन्त्राणां स्थानािन च यथाकमम् । चातुर्मु खौष्म्यकयन्त्रस्थापनार्थं यथाविधि ॥२८४॥ तद्गृहाणां मध्यदेशे चतुरश्राकृतिर्यथा । त्रिशद्वितस्त्यायामप्राङ्ग (ङ्क?)णां परिकल्पयेत् ॥ २८५ ॥ अत्रैव स्थापयेत्सम्यक् चातुर्मु खौष्मययन्त्रकम् ।

धूमोद्गमयन्त्रों को ढक कर विमान का आवरण—आच्छादन करने को शकुनविमान की भांति कुड्य—दीवारें बनावें सुन्दर विमान का आवरण भी यथाविधि राजलोह से ही करे अन्यथा निष्फल हो जावे। फिर घरों—कमरों की जितनी संख्या कही हो उतनी संख्या में आवरण यथाक्रम विभागशः करे उतनी संख्या में घर भी शकुनविमान की भांति ३२ अङ्गयन्त्रों के स्थान भी यथाक्रम करे, चारमुखवाला यथाविधि औष्ट्यक यन्त्र स्थापनार्थ उन घरों के मध्य देश में चोकोर ३० बालिश्त लम्बा चौडा प्राङ्गण—आङ्गन स्थल—फर्श बनावे यहां ही चातुर्मु खोष्ट्ययन्त्र स्थापित करे।। २००-२०५।।

एतदुक्तं यन्त्रसर्वं स्वे — यह यन्त्रसर्वं स्व में कहा है — चातुर्मु खौष्म्ययन्त्ररचना कुण्डोदरेसा हि ॥ २८६॥ कर्तव्यमिति शास्त्रेषु प्रवदन्ति मनीषिसाः ।

चातुर्मु खोष्म्ययन्त्ररचना कुण्डोदर लोहे से करनी चाहिए ऐसा शास्त्रों में मनीषीजन कहते हैं ॥२८६॥

कुगडोदरलोहमुक्तं लोइसर्वस्वे -- कुगडोदर लोहा कहा है लोहसर्वस्व प्रन्थ में --

सोमकञ्चुकशुण्डाललोहान् श्रु शुद्धान् यथाविधि ॥ २८७ ॥ कमात्त्रिशत्पञ्चचत्वारिशिद्धशांशतः क्रमात् । सम्पूर्य पद्ममूषायां कुण्डे छत्रमुखामिधे ॥ २८८ ॥ संस्थाप्य वासुकी भस्त्रात्सम्यग्वेगाद् यथाविधि । षोडशोत्तरसप्तशतोष्णकक्ष्यप्रमाणतः ॥ २८६ ॥ ग्रानेत्रान्तं गालियत्वा यन्त्रे सम्पूरयेच्छनैः । एवं कृते नीलवर्णं सुसूक्ष्मं भारविजतम् ॥ २६० ॥ दिसहस्रकक्ष्योष्णवेगसहं सुष्ठचं दृढम् । सहस्रविनशत्वनीभिरच्छेद्यं चातिशीतलम् ॥ २६१ ॥ भवेत् कुण्डोदरं नामलोहं कृतवर्गजम् । एतल्लोहेन विधिवत् कुर्यात् यन्त्रं मनोहरम् ॥ २६२ ॥ एतल्लोहेन विधिवत् कुर्यात् यन्त्रं मनोहरम् ॥ २६२ ॥ एतल्लोहन् विधिवत् कुर्यात् यन्त्रं मनोहरम् ॥ २६२ ॥ एतदौष्मययन्त्राणां रचनादौ विनिर्णितम् ।

^{🖐 &#}x27;पूनाफोटो पाठ: परन्तु लुण्टार्कलोहत्रयं विशोधितम्' हस्तलेखपाठः ।

सोम, कञ्चुक, शुण्डाल लोहों को यथाविधि शुद्ध करके क्रम से ३०, ४५, २० अंशों में ले पद्ममूषा यन्त्र में छत्रमुखनामककुण्ड में रखकर वासुकी—सर्पहल लम्बी भिन्त्रका से ७१६ दर्जे की उद्माता से नेत्रपर्यन्त गलाकर धीरे से यन्त्र में भर दे ऐसा करने पर नीले रंग का भाररिहत अति सृक्ष्म दो सहस्र दर्जे की उद्माता वेग सहने तक सुन्दर चमक वाला शतिक सहस्रकी तोषों से अच्छेय शीतल हो जावे तो कुण्डोदर लोहा कृतवर्ग किए हुए—बनाए हुए वर्ग में होनेवाला हो इस लोहे से विधिवत् यन्त्र मनोहर बनावे। यह औष्ट्य यन्त्रों की रचनाविधि में निर्णय है।। २००—२६२।।

भथ यन्त्राङ्गनिर्णयः - अव यन्त्राङ्गों का निर्णय करते हैं -

ग्रादौ पीठस्तथा घूमपूरकुण्डस्तथैव हि।
जलकोश्चस्ततो विह्नकोशव्चैव ततः परम्।। २६३।।
गोपुरावरगं पवचाज्जलकोशोपिर कृमात्।
धूमप्रसारगास्तम्भनालाख्यचकृद्वयम् ॥ २६४॥
वातायनशलाकानि पद्मचक्राण्यतः क्रमात्।
ग्रावृतचक्रकीलं च उष्गप्रमापकं ततः॥ २६५॥
वेगप्रमापकं तदः। २६५॥
रवप्रसारगाकीलकनालः(च?)तथैव हि॥ २६६॥

प्रथम पीठ फिर धूमपूर कुण्ड जलकोश फिर ऋग्निकोश उससे ऋगो गोपुरावरण—गवाच का खावरण जलकोश के ऊपर का आवरण, धूमप्रसारण स्तम्भनाल नामक दो चक्र नातायन की शलाकाएं पद्मचक्र, घूमने वाले चक्र की कील उष्णता का मापक, शब्दप्रसारण यन्त्र तथा कील की नाल भी।। २६३-२६६।।

सान्तर्दण्डाघातनाला वातभस्त्राण्यतः परम् । दीर्घशुण्डालनालाश्च ताम्रनालद्वयं ततः ॥ २६७ ॥ वातविभजनचक्रकीलकान्यपि च क्रमात् । एतान्यष्टादशाङ्गानीत्याहुरौष्म्यकयन्त्रके ॥ २६८ ॥ पद्मविशद्वितस्त्युन्नतं विस्तारेपि च क्रमात् । तावत्त्रमाणतः पीठं क्रमीकारं प्रकल्पयेत् ॥ २६६ ॥ पीठादौ रचयेदग्निकोशं पश्चाद् यथाविधि । जलकोशं पीठमध्ये कल्पयेदत्र शास्त्रतः ॥ ३०० ॥ धूमपूरककोशं च पीठान्ते परिकल्पयेत् ।

श्रान्दर के द्राहे से श्राघात-ठोकर देने वाले नाल, वात भिक्षकाएं -धोंकनियां, दीर्घशुण्डाल-नाल—लम्बी शुण्ड वाली नालें, दो ताम्बे की नालें फिर वात को विभक्त करने वाले चक्रों की कीलें भी कम से, ये १८ श्रङ्ग श्रोष्म्य यन्त्र के हैं। २५ बालिश्त ऊंचा श्रोर लम्बा चौडा भी उतना ही कूर्माकार कछ्नवे के श्राकार का पीठ बनावे। पीठ के श्रादि में श्रान्निकोश फिर पीठ के मध्य में जलकोश पीठ के अन्त में धूमपुरक कोश शास्त्रानुसार बनावे।। २६७-३००।। कोशत्रयत्तच्रामुक्तं बुडिलेन—तीनों कोशों का लच्चए बुडिल ने कहा है — अथाग्निकोशनिर्णय:—अब अग्निकोश का निर्णय देते हैं —

रवि माख्नीलिकं तिग्मं समभागं यथाविधि ॥ ३०१॥ लोहे कुण्डोदरे सम्यङ् मेलियत्वा ततः परम्। पट्टिकाः कारयेत् सम्यगङ्गुलत्रयगात्रतः ॥ ३०२ ॥ संगृह्य पट्टिकामेकां कोशकेन्द्रोपरि कमात्। पीठे सम्यक् परिस्तीर्य समीकृत्वा यथाविधि ॥ ३०३॥ तत्तत्केन्द्रप्रमाएोन कोशान् सम्यक् प्रकल्पयेत् । चतुर्वितस्त्यायामं च षड्वितस्त्युन्नतं तथा ॥ ३०४ ॥ पीठादिकेन्द्रे विधिवदग्निकोशं प्रकल्पयेत्। इङ्गालानथवा काष्ठान् तस्मिन् संयोजनाय हि ॥ ३०५ ॥ कोशस्य प्रथमे भागे कृत्याकारेगा शास्त्रतः। कल्पयेत् पट्टिकामञ्चमेकं कुड्यत्रयान्वितम् ॥ ३०६ ॥ कोशद्वितीयभागेग्निज्वलनार्थं यथाविधि । त्रिकोगाकारतः कृण्डं कारयेत् सप्रमागातः ॥ ३०७ ॥ भस्मेंगालपतनार्थं तदधोभागतः क्रमात्। कुण्डमन्यत्प्रकर्तव्यं शलाकाच्छादितं यथा ॥ ३०८ ॥ कुण्डद्वयान्तराले तु पट्टिकां सप्रमारातः। सन्धारयेत् कीलकाद्यैश्चालनार्थं यथा भवेत्।। ३०६।। प्रसारगोपसंहारौ पट्टिकाया यथाक्रमम्। कीलसञ्जालनात् सम्यग्यथा स्यात् सरलं यथा ॥ ३१० ॥

रिव — ताम्बा, माख्रोलिक ?, तिग्म ?, समान भाग लेकर कुएडोदर लोहे में मिला कर पिट्टकाएं ३ ऋंगुल मोटी बनाए, एक पिट्टका लेकर कोशकेन्द्र के उत्तर पीठ पर फैला कर समान करके उस उस केन्द्रप्रमाण से कोशों को बनावे, ४ बालिश्त लम्बा ६ बालिश्त उंचा पीठ के आदि केन्द्र में विधिवत अनिकाश बनावे, ऋंगारे—कोयले या काष्ठ उसमें रखने को कोश के प्रथम भाग में कुल्याकार एक पिट्टकामंच ३ भित्तियों से युक्त बनावे। कोश के दूसरे भाग में अग्नि जलाने के लिए त्रिकीणाकार कुएड सप्रमाण बनावे ऋंगारों की भस्म गिरने के अर्थ उसके नीचे भाग में एक अन्य कुएड शलाकाओं से आच्छादित करना चाहिए दोनों कुएडों के बीच में माप से पिट्टका लगा दे कील आदियों से चलाने के लिए पिट्टका का फैलाना—चलाना, उपसंहार करना —हटाना बन्द करना यथाक्रम कील के सद्धालन से जैसे अच्छा सरल हो सके—॥ ३०१-३१०॥

ग्रग्निज्वलनकुण्डान्तप्रदेशेय यथाविधि । ग्रादौ मध्ये तथा चान्ते चकारिंग त्रीण्यथाकमम् ॥३११॥ संयोजयेत् कीलकाद्यैरनुलोमिवलोमतः । कीलसञ्चालनाच्चक्रभ्रमणं स्याद् यथा तथा ॥ ३१२ ॥ ग्राग्नं ज्वालोन्मुखं कतुँ प्रथमचक्रमीरितम् । मन्दमध्यमगाढज्वालाप्रकाशार्थमेव हि ॥ ३१३ ॥ द्वितीयचक्रमित्याहुस्तृतीयं तु यथाक्रमम् ॥ ३१४ ॥ समीकरणकार्यार्थं स्थापितं स्याद् यथाक्रमम् ॥ ३१४ ॥ ग्राग्नकोशोपरि पुनः नालमेकं दृढं यथा । स्थापयेत् पट्टिकामध्ये ततो नालान्तरे कृमात् ॥ ३१५ ॥

अग्नि जलने के कुण्डपर्यन्त प्रदेश में यथाविधि आदि मध्य तथा अन्त में तीन चक्र यथाक्रम संयुक्त करे कील आदियों से अनुलोम विलोम रीति से जिससे कि कील के सख्रालन से चक्रों का अमण हो सके। अग्नि को ज्वलनोन्मुख करने को प्रथमचक्र कहा है, मन्द मध्य तीव ज्वाला प्रकाशार्थ ही द्वितीय चक्र को कहा है, एतीय चक्र को यथाक्रम समीकरण कार्यार्थ—शान्त करणार्थ यथाक्रम स्थापित किया है। फिर अग्निकोश के ऊपर एक नाल दृढ स्थापित करे फिर पट्टिका के मध्य नाल के अन्दर क्रम से—॥ ३११-३१५॥

प्रदक्षिणावृत्तवकृतन्त्रीस्सन्धारयेत् ततः ।
नालवत् पट्टिकां तस्योपर्याच्छाद्य प्रमाणतः ॥ ३१६ ॥
धूमाकर्षणानालं च कल्पयित्वा ततः परम् ।
ग्राग्नकोशान्तभागे संस्थापयित्वा यथाविधि ॥ ३१७ ॥
पूर्वोक्तवकृतन्त्रीमुखप्रदेशे नियोजयेत् ।
ग्राग्नकोशाज्जलकोशावरणान्तं यथाविधि ॥ ३१६ ॥
ग्राग्नकोशाज्जलकोशावरणान्तं यथाविधि ।
जलनालानि सर्वत्र योजयेत् सप्तसंख्यया ॥ ३१६ ॥
जलकोशावरणादेशे सर्वत्रात्यन्तवेगतः ।
पञ्चसहस्रलिङ्कोष्णाव्याप्तिरेतैभीवेत् कृमात् ॥ ३२० ॥

—घूमने वाली टेढी तारों को लगावे, नाल की भांति पट्टिका को उसके ऊपर प्रमाण से ढककर घूमाकर्षण नाल भी बना कर अग्निकोश पर्यन्त भाग में यथाविधि संस्थापित करके पूर्वोक्त टेढी तारों के मुख प्रदेश में जोड दे। अग्नि के धुएं को लेकर जल कोश में नियन्त्रित करता है अग्निकोश से जलकोश पर्यन्त यथाविधि सात जलनालों को सर्वत्र लगावे, जलकोश के आवरण प्रदेश में सर्वत्र अत्यन्त वेग से इनसे पांच सहस्र लिङ्क-डिप्री की उच्छाता न्याप्ति हो जावे।। ३१६-३२०।।

तेन तप्तं जलं पश्चादौष्म्य धूमाकृति लभेत् । जलकोशप्रमारां तु वितस्त्यष्टकमुच्यते ।। ३२१ ।। त्रिचकृकीलनालानि जलकोशे यथाकृमम् । त्रीणि सन्धारयेत्साम्यात् सुदृढं सरलं यथा ॥ ३२२ ॥ जलौष्म्यधूमबन्धनार्थं प्रथमं चक्रकीलकम् । . धूमराशिं कल्पयितुं द्वितीयं चक्रमीरितम् ॥ ३२३ ॥ तत्पुरोभागस्थधूमकुण्डकोशेतिवेगतः । पूरणार्थं धूमराशेस्वृतीयं चक्रमीरितम् ॥ ३२४ ॥ धूमपूरककोशष्ड्वितस्त्यायामसम्मितम् । चतुर्वितस्त्युन्नतं स्यादिति शास्त्रविनिर्णायः ॥ ३२४ ॥ चतुर्वितस्त्युन्नतं स्यादिति शास्त्रविनिर्णायः ॥ ३२४ ॥

उससे तप्त हुआ जल श्रीष्मय धूम—गरम धूआं रूप हो जावे, जलकोश = वालिश्त कहा जाता है, तीन चक्रकील की तीन नालें जलकोश में समान सरल लगा दे। जलीष्म्य धूम के रोकने की प्रथम चक्रकील है, श्रूमराशि को समर्थ करने को दूसरा चक्र कहा है, उसके सामने वाले आग के धूमकुण्ड कोश में अतिवेग से धूमराशि के पूरणार्थ तृतीय चक्र कहा है। धूमपुरक कोश ६ बालिश्त लम्बा ४ बालिश्त जंचा यह शास्त्र का निर्णय है।। ३२१–३२५।।

श्रीष्म्यश्नमं पूरियतुं धूमकोशे यथाविधि ।
चक्कीलकान् विशेषेगा स्थापयेत् सप्रमागातः ॥ ३२६ ॥
जलकोशोपिर ततो गोपुराकारतः क्रमात् ।
कुर्यादावरगां सम्यक् सुदृढं सरलं यथा ॥ ३२७ ॥
एतदावरगास्योद्घाटने सम्बन्धनेपि च ।
यथा स्यात् सरलं तद्वत् कीलकानि नियोजयेत् ॥ ३२८ ॥
धूमपूरककोशस्य पुरोभागे यथाविधि ।
यथेष्टं धूमसञ्चोदनार्थं तद्वन्धनाय च ॥ ३२६ ॥
सरन्ध्रं पट्टिकाचक्रद्वयं तत्र नियोजयेत् ।
एतच्चक्रभ्रमगार्थं सरलं स्याद् यथा तथा ॥ ३३० ॥

धूमकोश में औष्म्य धूम—गरम धूझां भरने को यथांविधि चक्रकीलों को सप्रमास विशेषह्य से स्थापित करे फिर जलकोश के उपर गोपुर -गवान आवरण—ढक्कन सरल दृढ कर दे, इस आवरण के खोलने और वन्द करने में सरलता हो इस प्रकार कीलें नियुक्त करे, धूमपूरक कोश के सामने वाले भाग में यथाविधि यथेष्ट धूम को धकेलने और वन्द करने की छिद्रसिंहत दो पट्टिका चक्र नियुक्त करे, इस चक्र के भ्रमणार्थ जैसे सरलता हो वैसे—॥ ३२६-३३०॥

सन्धारयेद् भ्रामिशिककीलकान्सुदृढान् क्रमात् । धूमपूरककुण्डस्य पूर्वभागे ततः परम् ॥ ३३१॥ वातायनशलाकानष्टाङ्गुलान् मानतस्ततः । एकैकमेकाङ्गुलप्रदेशे संस्थापयेद् दृढम् ॥ ३३२॥ ततो यन्त्रपुरोभागे मध्ये चोध्वेंप्यधः क्रमात् । पार्श्वयोरुभयोश्चैव यथाकालानुसारतः ॥ ३३३ ॥ सर्वत्र धूमोद्गमं च स्तम्भनं च यथा भवेत् । पद्मचक्राकारकीलान् तत्तत्स्थानेषु शास्त्रतः ॥३३४॥ द्वी द्वौ सन्धारयेत्सम्यक् पश्चात् तत्पृष्ठभागतः । काष्ठप्रक्षेपगार्थाय इङ्गालान् वा यथोचितम् ॥३३४॥

घुमानेवाली कीलों को क्रम से सुदृढ युक्त करे फिर धूमपूरक कुएड के सामनेवाले भाग में द्र श्रं गुल मापवाली वातायनशलाकाएं एक एक को एक एक श्रं गुल प्रदेश में दृढ स्थापित करे फिर यन्त्र के सामनेवाले भाग में मध्य भाग में श्रीर ऊर्ध्व भाग में नीचे भाग में भी क्रम से स्थापित करे तथा दोनों पाश्वों में समयानुसार करे। सर्वत्र धूएं का निकलना श्रीर रोक देना जिससे बन जावे। पद्मचक्र के साकारवाली कीलों को उन उन स्थानों में शास्त्र से दो दो कीलें लगावे फिर पृष्ठभाग में काष्ठ फेंकने के लिये या श्रं गारों —कोयलों को यथोचित डालने के लिये—॥३३१—३३५॥

सार्धवितस्त्यायामेन विलं कुर्याद् यथाविधि ।
कवाटोद्घाटनार्थाय विलद्वारस्य शास्त्रतः ॥३३६॥
यथा स्यात्सरलं तद्वत्कीलकान् सन्नियोजयेत् ।
उष्णप्रमापकं यन्त्रं तथा वेगप्रमापकम् ॥३३७॥
दक्षिगोत्तरयोः पश्चात् तत्कीलस्य यथाक्रमम् ।
मनुष्यवत्प्रवचनं कुर्वन्तं सुस्फुटं क्रमात् ॥३३८॥
कालप्रमापकं यन्त्रं तथा तस्योध्वभागके ।
संस्थापयेद् दृढं पश्चाद् दक्षभागे तथैव हि ॥३३६॥
द्वादशोत्तरद्विशतयुतसहस्रसंख्यकाः ।
यथा शब्दरवतरङ्गोत्पत्तिर्वेगतः क्रमात् ॥३४०॥

—डेट बालिश्त लम्बा चौढा छिद्र यथाविधि करे, बिलद्वार के किवाडों को खोलने के अर्थ शास्त्रानुसार जैसे सरलता हो वैसी कीलें—पेंच लगावें। उष्णता का मापनेवाला वेग का मापनेवाला यन्त्र दिल्ला और उत्तर में लगावे, मनुष्य की भांति सुस्फुट बोलते हुए यन्त्र, कालमापक यन्त्र को उसके उत्तर भागमें लगावे पश्चात् दिल्ला भाग में १२१२ संख्या में शब्द की गूंज तरङ्ग की उत्पत्ति वेग से हो जावे।। ३३६ — ३४०।।

छोटिकाविच्छन्नकाले बहिर्याति तथास्थितम् । रवप्रसारणं नाम कीलनालं नियोजयेत् ॥३४१॥ विमानस्य प्रसरणे स्तम्भने च तथैव हि । वेगातिवेगापायेषु एतत्साङ्गेतक्र-द्भवेत् ॥३४२॥ स्तम्भनादीन् पद्भसङ्कोतान् निदर्शयितुं पुनः । सकीलकानि विधिवन्मुखरन्ध्रािए। पश्चधा ।।३४३।। रवप्रसारेेेेेेे कृत्वा स्थापयेत् कीलकानि हि । एकैककीलभ्रमगादेकैकमुखरन्ध्रकः ।।३४४।। एकैकसाङ्केतरवो वेगान्निस्सरित कमात् । साङ्केतकस्वररवश्रवगादेव तत्क्षगात् ।।३४४।।

—चुटकी बजाने जितने समय में वैसा स्थित वाहिर निकल जाता है, राब्दप्रसारण कील को भी नियुक्त करदे, इसी प्रकार विमान के चलाने रोकने में भी कील लगावे। वेग अतिवेग और उनके कम करने को भी यह संकेत करनेवाली हो। स्तम्भन आदि पांच संकेतों को प्रदर्शित करने के लिये कीलों-सिहत पांच प्रकार के मुखछिद्र राब्द प्रसारणयन्त्र में करके कीलों स्थापित करे, एक एक कील के भ्रमण से एक एक मुख छिद्र एक एक संकेतवाले स्वर शब्द श्रवण से तत्वण —।।३४१-३४५॥

पूर्वोक्तपञ्चसङ्केतान् स्तम्भनालाद् यान् यथाकृमम् । विज्ञायन्ते विशेषेणा रवभेदात् पृथक् पृथक् ॥३४६॥ एतद्यन्तस्य विधिवत्पाद्यंयोरुभयोः कृमात् । पडङ्गुलायामयुतमुन्नते तु यथाविधि ॥३४७॥ षड्विंशतिवितस्तीनां प्रमाणेन विनिर्मितौ । स्राधातनालौ सुदृढौ पश्चात् सन्धारयेत् ततः ॥३४८॥ पञ्चाङ्गुलायामलोहदण्डौ नालद्वयान्तरे । सन्धारयेद् यथाशास्त्रं नालमानानुसारतः ॥३४६॥ स्रादिमध्यावसानेषु नालयोरुभयोः कृमात् । परिश्रमणाचकृकीलकान्यथ यथाकृमात् ॥३४०॥

पूर्वीक पांच जिन संकेत स्तम्भनाल से यथाक्रम विशेषह्य से शब्दभेद पृथक् पृथक् जाने जाते हैं, इस यन्त्र के दोनों पाश्वों में क्रम से ६ ऋ गुल लम्बाई से युक्त ऊंचाई यथाविधि २६ बालिश्त प्रमाण से बनाये दो आधातनाल सुदृढ पश्चात् लगावे, पांच ऋ गुल लम्बे दो लोहद्गढ दोनों नालों के नालमापानुसार श्रन्दर लगादे। श्रादि में मध्य में श्रीर श्रन्त में दोनों नालों की श्रमण चक्रकीलें भी॥ ३४६—३५०॥

सन्धारयेद् हढं तेषां परिभ्रमणतः कृमात्।
नालद्वयान्तरे सम्यग्दण्डाघातो भविष्यति ॥३५१॥
एतेनापि व्योमयानगमनं वेगतो भवेत्।
सकीलवातभस्त्रिकांश्च वाताहताय हि ॥३५२॥
पूर्वोक्तनालमुखयोस्सम्यक् सन्धारयेद् हढम्।
तेन नालान्तरे वाताघातक्चाप्यतिवेगतः ॥३५३॥

^{‡ &}quot;सुपौ सुपो भाग्नतीति जस् स्थाने शस्" विभन्तिन्यत्ययः प्रथमा स्थाने द्वितीया ।

भवेत् तेन व्योमयानवेगं स्याद् द्विगुरां कृमात् । पद्मादौष्म्यधूमकोशचतुष्पार्श्वेष्विप कृमात् ॥३५४॥ यथा वातोद्गमयन्त्रे गुण्डालास्सम्प्रतिष्ठिताः । तथैवावृत्त चक्कोलकै स्संस्थापयेद् दृढम् ॥३५५॥

—लगादे, उनके परिश्रमण्—घूमने से दो नालों के अन्दर वाले दण्ड को आघात होगा इससे भी व्योमयान वेग से चलता है। कीलसिंहत वायु की भिष्त्रकाएं वात को धकेलने के लिये पूर्वोक्त दो नालमुखों में सम्यक् लगादे इससे नालके अन्दर वातका आघात अतिवेग से होगा, इससे भी व्योमनान का वेग द्विगुण हो जावे परचात् औष्म्य धूमकोश चारों पारवीं में भी कम से जैसे वातोद्गमयन्त्र में शुण्डाल रखे हैं वैसे ही घूमनेवालो चक्रकीलों से टढ स्थापित करे।।३५१-३५५॥

श्रौष्म्यधूमं पूरियत्वा गुण्डालेषु यथाविधि ।
कीलकश्रमणाद् यस्मिन् कस्मिन् वा दिश्यथाक्मम् ॥३५६॥
गुण्डालसाङ्के तवशात् सरलं गमनं यथा ।
भवेद् वेगेन यानस्य ततोध्वं मुखतः क्ष कृमात् ॥३५७॥
स्तम्भने गमने चैव श्रनुकूलं यथा भवेत् ।
सन्धारयेद् श्रामकचक्कीलकान् यथाविधि ॥३५८॥
गुण्डालस्य तिरोभावप्रकाशौ च यथा भवेत् ।
कीलकानि तथा तत्र सम्यक् सन्धारयेत् ततः ॥३५६॥
गृतोयवर्गतान्त्रस्य नालद्वयं सुशोधितम् ।
यन्त्रस्याग्निजलधूमकोशादारभ्य शास्त्रतः ॥३६०॥

श्रीष्मय धूम—गरम धूम को शुण्डालों में यथाविधि भरकर कील श्रमण से जिस किसी दिशा में यथाकम शुण्डालसंकेत के वश से यान का सरल गमन वेगसे हो तब उर्ध्वमुख के कम से स्तम्भन में श्रीर गमन में अनुकूल जिससे हो अतः श्रामक चक्रकीलों को लगावे, शुण्डाल के तिरोभाव—सङ्कोच और प्रकाश—फैलाव भी जिससे हो सके वैसे कीलें लगावे। तृतीय वर्ग के ताम्बे की दो नाल सुशोधित यन्त्र के अग्नि जल धूमवाले कोश से आरम्भ करके शास्त्रानुसार—

स्रत्युष्णवेगोपसंहारार्थं सर्वत्र पार्श्वयोः ।
संवेष्ट्रच विधिवत् पश्चात् कीलकै स्सुदृढं यथा ॥३६१॥
सन्धारयेत् ततोत्युष्णवेगं नालद्वयं ग्रसेत् ।
विमानस्य पुरोभागस्थितवायुविभञ्जने ॥३६२॥
वातविभाजनचक्कीलकान्यपि शास्त्रतः ।
संस्थापयेद् यथाकालं वातसंख्यानुसारतः ॥३६३॥
एवं चातुर्मुं खौ(ो?)ष्म्यकयन्त्रं कृत्वा यथाविधि ।
विमानमध्यप्रदेशे स्थापयेत् सुदृढं यथा ॥ ३६४॥

तत ऊर्ध्वमुखतः, श्रत्र 'ततः' शब्दस्य विसर्गलोपे पुनरेकादेशसन्धिरार्षः ।

अधोभागस्थयन्त्रागां वातधूमौ (ो?) ष्टम्यकैः क्रमात् । विमानस्योध्वंगमनं भवत्येव न संशयः ॥ ३६५ ॥

अत्यन्त उच्णावेग के उपसंहारार्थ सर्वत्र पाश्वी में विधिवत् लपेटकर पश्चात् कीलों से सुदृढ वन्द करे पुनः अत्युष्णावेग को दो नालें असलें—रोक लें। विमान के सम्मुख भाग में स्थित वायु के विभक्षन में वात को विभक्त करने वाली कीलों को भी शास्त्र से यथावसर वातसंख्या के अनुसार संस्थापित करे। इस चतुर्मु खी औष्टम्यक यन्त्र को यथाविध बनाकर विमानके मध्यप्रदेशमें सुदृढ स्थापित करे, अधोभागस्थ यन्त्रों—वातधूमीष्टम्यकों से क्रमशः निःसंशय विमान का उध्वीगमन होता है।। ३६१-३६५।।

पश्चाद् विमानगमने धूमादीनां यथाक्रमम् ।
वेगप्रमारां निश्चत्य गिरातागमतः क्रमात् ॥ ३६६ ॥
गमने व्योमयानस्य वेगमत्र निरूप्यते ।
छोटिकाविच्छन्नकाले यन्त्राद् धूमोद्गमात् स्वतः ॥३६७॥
लिङ्कानां द्विसहस्रं च शतं पश्चात् त्रयोदश ।
एतत्प्रमारातो धूमवेगस्सञ्जायते ध्रुवम् ॥ ३६६ ॥
तथैव वातप्रसारणयन्त्रादिष च क्रमात् ।
पञ्चशतोत्तरिद्वसहस्रलिङ्कप्रमारातः ॥ ३६६ ॥
छोटिकाविच्छन्नकाले वातवेगः प्रजायते ।
तथैव नालस्तम्भाच्च लिङ्कानां षट्शतं क्रमात् ॥ ३७०॥
वायुवेगस्स्वमावेन जायते नात्र संशयः ।

पश्चात् विमान के गमन में —चलने में धूम स्राद् का वेगप्रमाण यथाक्रम गिण्तशास्त्र से निश्चय करके व्योमयान के गमन में यहां वेग निरूपित किया जाता है — दिखाया जाता है । चुटकी बजाने जितने काल में धूमोद्गम यन्त्र से स्वतः दो सहस्र एक सौ तेरह २११३ लिक्क (डिग्री) प्रमाण से घूमवेग हो जाता है, इसी प्रकार वातप्रसारणयन्त्र से भी २५०० लिक्क (डिग्री) से चुटकी वजाने जितने समय में वायु का वेग हो जाता है ऐसे ही नालस्तम्भ से भी ६०० लिक्क (डिग्री) वायुवेग निःसंशय स्वभाव से हो जाता है। ३६६ —३००।।

एवंप्रकारतो पीठम्थाधोयन्त्रैः पृथक् पृथक् ॥ ३७१॥ वातौ(ो?)ष्म्यधूमवेगाश्च उत्पद्यन्ते क्षणान्तरात्। एवमेव व्योमयानस्योध्वंभागेपि च क्रमात्॥ ३७२॥ चातुर्मुं खौष्म्यकयन्त्राच्चौष्म्यवेगस्स्वभावतः। चतुर्शतोत्तरित्रसहस्रलिङ्कप्रमाणतः॥ ३७३॥ छोटिकावच्छिन्काले जायते नात्र संशयः। चातुर्मुं खौष्म्यवेगाच्च वातधूमौष्मयक्रैस्तथा॥ ३७४॥

गुण्डालैश्च तथा कीलकादिभिः प्रेरितं क्रमात्।
घटिकाविच्छन्नकाले योजनानां चतुश्शतम् ॥ ३७५ ॥
विमानं वेगतो याति नात्र कार्या विचारणा ।
एवं सुन्दरयानस्य स्नाकाररचनाविधिः ॥ ३७६ ॥
स्रालोड्य पूर्वशास्त्राणि यथामति निरूपितः (निरूपितम्?) ।

इसी रीति से पीठस्थ अधोयन्त्रों से पृथक् पृथक् वातौष्म्य धूम के वेग चल् में ही उत्पन्न होते हैं। इसी प्रकार व्योमयान के उर्ध्वभाग में भी कम से चतुमुं खी औष्म्यक्यन्त्र से औष्म्यवेग स्वभावतः ३४०० लिङ्क (हिमी) प्रमाण से वेग चुटकी बजाने जितने समय में निःसंशय हो जाता है। चातुमुं खोष्म्य वेग से वातधूमोष्म्यकों और शुण्डालों से तथा कील आदि से प्रेरित विमान घडीमात्र काल में चार सौ योजन (१६०० कोस एवं एक घण्टे में ४००० कोस) वेग से जाता है इसमें विचार करने की बात नहीं। इस सुन्द्रविमान के आकाररचना की विधि पूर्वशास्त्रों का आलोडन करके यथामित निरूपित की है। ।३७१-३७६।।



हस्तलेख कापी संख्या २०—

अथ रुक्मविमाननिर्णय:—श्रव रुक्मविमान का निर्णय कहते हैं—
रुक्मश्च ॥ अ० २ अधि० ४ सू० ६ १ ॥

एवमुक्त्वा सुन्दराख्यविमानं शास्त्रतः क्रमात् । इदानीं रुक्मविमानस्संग्रहात्सम्प्रचक्षते ॥१॥ इस प्रकार सुन्दरनामक विमान शास्त्र से क्रमशः कहकर ऋब रुक्मविमान संदोप से कहते हैं ।

विमानबोधकपदद्वयमस्मिन्निरूपितम् । तत्रादिमपदाद् व्योमयाननाम निर्दाशतम् ॥२॥ समुच्चयार्थावबोधो द्वितीयपदतस्समृतः । एवं सामान्यतः प्रोक्तस्सूत्रार्थस्संप्रहेगा तु ॥३॥

विमानवोधक दो पद यहां निरूपित किए हैं उनमें आदिमपद से व्योमयान—विमान का नाम दिखलाया दूसरे पद से समुच्चयार्थ का बोध किया गया है, इस प्रकार सामान्यतः संदोप से सूत्रार्थ कहा अब उसका विशेषार्थ शास्त्र से कमशः कहा जाता है ॥२—२॥

विमानो रुक्मवर्णत्वान्नाम्ना रुक्म इतीरितः ।।४।। राजलोहादेव रुक्मविमानमि कारयेत् । पाकभेदाद् राजलोहे रुक्मवर्णविकारता ।।५।। यथा भवेत् तथा कुर्याच्छास्त्रोक्तेनैव मार्गतः । ग्रन्थथा निष्फलं याति नात्र कार्या विचारणा ।।६।।

रुक्म (सुनेहरा) वर्ण होने से विमान रुक्म नाम का कहा है। राजलोहे से ही रुक्म विमान श्रवश्य बनाना चाहिए, पाकभेद से राजलोह में रुक्मवर्णविकारता जैसे हो जावे वैसे शास्त्रोक्त मार्ग से बनावे अन्यथा निष्फलता को प्राप्त हो जाता है इसमें विचारणा—शङ्का न करनी चाहिए ॥४ — ६॥

उक्तं हि यानविन्दौ—कहा ही है यानविन्दु प्रन्थ में—
ग्रादौ कृत्वा स्वर्णवर्णं राजलोहस्य शास्त्रतः ।
पश्चादाकाररचनां कुर्याद् यानस्य च कमात् ॥७॥ इत्यादि
ग्रादि में राजलोहे का शास्त्रविधि से स्वर्णवर्ण करके पश्चात् विमानयान की आकाररचना
क्रम से करे ॥७॥

वर्णस्वरूपमुक्तं वर्णसर्वस्वे — वर्णस्वरूप कहा है वर्णसर्वस्व में — प्राराक्षारचतुष्टयं च चराकमारण्यकं कोमलम्, द्वात्रिशच्छशकन्दसत्त्वममलमष्टादशांशं विशच्छोदितनागमब्ध्युदितरेखामुखं पश्चान्माक्षिकषट्कदिव्यममलं पञ्चाननं विशतिः ॥ ।। ।। पारं पञ्चदशाष्ट्रविशदमलं क्षारत्रयं विश्वतिव्योमं सप्तदशाष्ट्र हंसगरदं पञ्चामृतं षोडश । एतान् द्रावकयन्त्रकोशकुहरे सम्पूर्य पश्चाद् यथा-शास्त्रं द्वावकमाहरेद् द्विमुखरन्ध्राभ्यां यथापाकतः ॥ ह॥ पश्चात् कुण्डमुखान्तरे सुविमले तद्राजलोहं पुनः। मूषायां परिपूर्यं तत्र विधिवत् संस्थाप्य भस्त्रामुखात् । सङ्गाल्याष्ट्रशतोष्णकक्ष्यरयतस्संगृह्य पश्चात् सुधीः । यन्त्रास्ये वरगर्भमध्यकुहरे संपूर्य संशोधयेत् ॥१०॥ एवं कृत्वा राजलोहं पश्चात् संग्राहयेद् यदि । गुद्धस्वर्णावदाभाति तल्लोहं सुदृढं मृदु ॥११॥ एतेनैव प्रकर्तव्यं विमानाकारमद्भुतम् । ग्रत्यन्तसुन्दरं सर्वहर्षदं भवति ध्रुवम् ॥१२॥

प्राण्वार—नवसादर या मूत्रवार ॥ ४ भाग, कोमल आरएयक चणक -कोमल गोखरू ३२ भाग, अमल शशकन्दसत्त्व — लोधसत्त्व १८ भाग, शोधा हुआ नाग — सीसा २० भाग, अध्यि— समुद्र में प्रकट हुआ रेखामुख — समुद्र फेन या शक्क १६ भाग, पश्चात् माच्चिक — सोनामाखीधातु ६ भाग, पञ्चानन ? (लोहा ?) २० भाग, पारा १५ भाग, विमन्न तीनों वार सङ्गीखार यवचार मुहागा समान सब २८ भाग, अध्वक २० भाग, हंस — रूपाधातु ? १७ भाग, गरद — वत्सनाम — वद्धनाग ८ भाग, पञ्चामृत ? — दूध दही मधु शर्करा घृत ? १६ भाग, उनको द्रावक यन्त्रकोश के गुष्तस्थान में भरकर पश्चात् यथाशास्त्र पाक हो जाने पर द्रावक को दो मुखरूम्त्रों — दो मुखद्विद्रों से लेले। पश्चात् शुद्ध कुण्डमुख के अन्दर उस राजलोहे को मूणा बोतल में भरकर विधिवत् स्थापित कर भन्त्रामुख से ८०० दर्ज की उष्णता के वेग से मुबद्धिमान संगृहीत करके यन्त्र के मुख में आवृत करनेवाल गर्भमध्य खिद्रवाले में भरकर शोधे इस प्रकार करके राजलोहे को लेले वह लोहा शुद्ध स्वर्ण जैसा लगता है मृद्ध हट हो जाता है इसी राजलोहे से विमानाकार अद्भुत करना चाहिए यह अत्यन्त मुन्दर हर्षप्रद निश्वय होता है।। ५ १२।।

स्रथ पीठनिर्णय: - अथ पीठनिर्णय कहते हैं -

पीठं रुक्मविमानस्य कूर्माकारं प्रकल्पयेत्। वितस्तिसहस्रायामं गात्रमेकवितस्तिकम् ॥१३॥

नुसार नरसार-प्राण, प्राणानामक क्षार या प्राणों का क्षार मूत्र "लोहद्रावकस्तथा" (रसतरङ्गिणी) ।

[†] चराकद्रुम चराकसदृश पत्ते फल वाला।

यथेष्टमथवा कुर्यात् सुदृढं सुमनोहरम् । पीठाधोभागदेशेष्ट्रिक्षु पश्चाद् यथाकमम् ॥१४॥ वितस्तिद्वादशायामकेन्द्रस्थानान् पृथक् पृथक् । गिएतोक्तविधानेन कल्पियत्वा यथाविधि ॥१५॥ एकं ककेन्द्रस्थानेथ चञ्चपुटमुखान् दृढान् । कीलकान् स्थापयेत्सम्यग्दृढमावृत्तकीलकं :॥१६॥ पश्चादयःपिण्डचकाण्यष्टकेन्द्रेषु युग्मतः । संयोजयेद् यथैकस्मिन् प्रभवेदेकसंस्थितिः ॥१७॥

रुक्मविमान का पीठ कूर्माकार बनावे, सहस्र बालिश्त लम्बा चौडा १ बालिश्त मोटा अथवा यथेष्ठ सुद्रद मनोहर बनावे। पश्चात् पीठ के अधोभाग देश में आठों दिशाओं में यथाक्रम १२ बालिश्त लम्बे केन्द्रस्थानों को पृथक पृथक गिएतोक्त विधान से यथाविधि बनाकर एक एक केन्द्रस्थान में चक्चू-पृटमुखवाले कीलों को लगावे फिर घृमनेवाली या गोल कीलों से आठ केन्द्रों में दो दो करके लोहिपिएड-चकों को —स्थूलमोटे चकों को लगावे जिससे एक में एक की संस्थिति हो।। १३-१०।।

अयश्चकनिर्णयः - लोहचकों का निर्णय कहते हैं -

अयश्चकपिगडलच्यामुक्तं लल्लेन—लोहचक्रपिगड का लच्या लल्ल ने कहा है-

वितस्तिद्वादशायामं कुङ्कुष्टाष्टकभारकम् ।

वर्तुं लाकारतः कुर्यात् पिष्टपेषणयन्त्रवत् ।।१८।। इत्यादि ।।

१२ बालिश्त लम्बा चौडा 🗕 कंकुष्ट ? भारवाला गोलाकार चक्की के पाट की भांति करे ॥१८॥

पश्चाच्चकारिं। विधिवच्चञ्चपुटमुखान्तरे । सम्यक् सन्धारयेद्भद्रमष्टदिक्षु पृथक् पृथक् ॥१६॥ एकं कायश्चकपिण्डमूलकेन्द्राद् यथाविधि । श्राविद्युत्कीलपर्यन्तं नालावरणतः कमात् ॥२०॥ सन्धारयेच्छुङ्कलतन्त्रयस्सर्वत्र कीलकः । पूर्वोक्तायश्चकपिण्डस्थानपारवे पृथक् पृथक् ॥२१॥

फिर चक्रों—श्रयः पिण्डचकों को विधिवत् चङचूपुरमुख-चूंच आकार के सम्पुरहूप में आठों-दिशाओं में पृथक् पृथक् संयुक्त करे। एक एक लोहचक्र पिण्ड के मूलकेन्द्र से यथाविधि विद्युत् की कील तक क्रमशः नालावरण से शृङ्खलातिन्त्रयों—जंजीरहूप तारों को कीलों से पूर्व कहे लोहचक्र पिण्डस्थान के पार्श्व में पृथक् पृथक् सङ्गत करे।।१६–२१।।

> बिटिणिकास्तम्भिनिर्णयः —बिटिणिका –बटन या घुण्डी के स्तम्भ का निर्णय — वितस्त्यैकायामयुक्तान् चतुर्वितस्तिरुन्नतान् । स्तम्भान् संस्थापयेत्तेषु कीलकान् तन्त्रिवाहकान् ॥२२॥ सन्धारयेद् दृढं पञ्चाच्छिक्तनाल।विधिक्रमात् । ग्रष्टाङ्गुलायामचक्राण्युभयोः पार्श्वयोः दृढम् ॥२३॥

सतन्त्रीिं यथाशास्त्रं मध्यभागे च योजयेत् । ग्राविद्युन्नालमारभ्य चकृण्यादृत्य च कृमात् ॥२४॥ ग्राहृत्य श्रृङ्खलाकारतन्त्रीस्स्तम्भान्तरे दृढम् । ग्रन्तःकीलम् खेसम्यग्योजयेत्सरलं यथा ॥२५॥

एक वालिश्त लम्बाई से युक्त मोटे चार वालिश्त ऊंचे ऊपर लम्बे स्तम्भों को संस्थापित करे, उनमें तार लेजानेवाली कीलों को भी हढ लगावे पश्चात् शक्तिनाल के अवधिक्रम से दोनों पाश्वों में द्र अंगुल लम्बे चौडे चक्र तारसिंहत यथाशास्त्र मध्य में लगावे। विद्युत् की नाल से लेकर कम से चक्रों को घेरकर—चक्रों के ऊरर से लाकर शृङ्खलाकार—जंबीर जैसी तारों को स्तम्भ के अन्दर भीतरी कीलमख में सम्यक् सरल युक्त करे।।२१-२५।।

पश्चाच्चषकवत् तस्योपिर कीलसमिन्वतम् ।
संस्थापयेद् बटिनकामन्तरावृत्तकुड्मलाम् ॥२६॥
तिसमञ्जङ्गुष्ठविक्षेपादन्तसम्ब्रलनं यथा ।
तथा भ्रामकचक्रािंग् कीलकं स्सह योजयेत् ॥२७॥
यथा बटिगिकोपर्यङ्गुष्ठविक्षेपगां भवेत् ।
तत्क्षगात् स्तम्भान्तरस्थचककीलान्यथाकमात् ।२।६॥
पिरभ्रमन्ति वेगेन विद्युत्संयोजनात् स्वतः ।
पुनर्विद्युन्नालमुखाच्चककीलान्यथाकमम् ॥२६॥
एतत्प्रेक्षगातस्सम्यग्भाम्यन्ते शक्तियोगतः ।
एतेन पद्धसहस्रलिङ्कवेगः प्रजायते ॥३०॥

फिर पात्र (गिलास आदि) की भांति उस स्तम्भ के अपर कील से युक्त बटनिका-बटन या घुण्डी अन्दर घृमने वाले कुड्मल-आवे खिले फूल के समानाकार वाले पेंच (चानी) से घिरी हुई को संस्थापित करे, उसमें अंगूठे के विद्तेप से-अंगूठे द्वारा दबाने से अन्दर सञ्चलन-गित जिससे हो जावे इस रीति घूमने वाले चक्रकीलों के साथ युक्त कर हे कि जैसे ही बटन या घुण्डी के अपर अंगूठे का दबाव हो तो तुरन्त स्तम्भक अन्दर स्थित चक्रों की कीलें-पेंच यथाक्रम से विद्युनके संयोगसे स्वतः वेग से घूमने लगते हैं-घूमने लगें। फिर विद्युत् के नालमुख से कीलें यथाक्रम इस प्रेंखण-सूलाने साधन से सम्यक् शिक्तयोग से घूमते हैं, इससे पांच सहस्र लिङ्क (डिप्री) का वेग उत्पन्त हो जाता है।। २६-३०।।

श्रथ विमानोड्डीयनादिनिर्णयः — अब विमान के उड़ने श्रादि का निर्णय —

एतच्छक्तचाकर्षरोन पीठाधस्ताद् यथाक्रमम् । ग्राकुञ्चितान्ययःपिण्डचक्रास्मि प्रभवन्ति हि ॥ ३१ ॥ तच्चक्रैस्ताडितः पीठ ऊर्ध्वं गच्छिति खे क्रमात् । पीठोपरिस्थचक्रस्तम्भस्थकीलप्रचालनात् ॥ ३२ ॥ ग्रत्यन्तवेगतस्तम्भभ्रमणं प्रभवेत् कृमात् । तेनोध्वंगमनं वेगात् स्तम्भानां भवति स्वतः ॥ ३३ ॥ ग्रारोहणावरोहणकमात् सन्यापसन्यतः । शक्तिसंयोजनात् सम्यग्नाम्यन्त्येव मुहुर्मुं हुः ॥ ३४ ॥ चक्रताडनतोधस्तात् स्तम्भाकर्षणोपरि । उड्डीयोड्डीय वेगेन विमानं खपथे क्रमात् ॥ ३४ ॥ यात्यूर्ध्वं सरलात् सम्यगितगम्भीरतस्स्वयम् । एतेनोध्वं विमानस्य खपथारोहणां भवेत् ॥ ३६ ॥

इस वेगह्य शक्ति के आकर्षण से पीठ के नीचे स्थित लोहियएड चक्र खींचे हुए हो जाते हैं उन चक्रों से ताडित पीठ के ऊपर आकाश में कम से चला जाता है, फिर पीठ के ऊपर स्थित चक्रस्तम्भर्थ कील प्रचालन से अत्यन्त वेग से स्तम्भ का अमण होता है उससे वेग से स्तम्भों का स्वतः अर्ध्व गमन होता है। आरोहण – ऊपर जाने अवरोहण — नीचे आने के कम से दाएं वाएं से शिक्त को युक्त करने से पुनः पुनः सम्यक् घूमते हैं, चक्रताडन द्वारा नीचे से ऊपर स्तम्भ के आकर्षण से विमान वेग से उड कर आकाश मार्ग में कम से ऊपर सम्यक् सरलता और गम्भीरता से चला जाता है इससे विमान का आकाश मार्ग में आरोहण हो जावे-हो जाता है।। ३१-३६।।

अध गमनोपयुक्तविद्युन्नालचकाणि —अव गमन में उपयुक्त विद्युत् की नालों के चक कहते हैं -

पीठस्योपिर शास्त्रोक्तसंख्यारेखानुसारतः ।
विहायैकवितस्त्यन्तरायं नालद्वयान्तरे ॥ ३७ ॥
विद्युन्नालानि विधिवत् सचकृािए यथाकृमम् ।
सन्धारयेद् विशेषेणा स्रोतप्रोतात्मना ततः ॥ ३८ ॥
एकैकविद्युन्नालस्य पार्श्वयोरुभयोरि ।
वितस्तिद्वयमायामं वितस्त्येकोन्नतं तथा ॥ ३६ ॥
कल्पयित्वा दन्तचकृाण्यथ तेषां परस्परम् ।
सम्मेलयित्वा विधिवत् कीलैस्सम्भ्रामकैस्तथा ॥ ४० ॥
विद्युत्तन्त्रीस्समाहृत्य एतत्कीलमार्गतः ।
प्रतिचकृपिरि यथा सम्यक् सन्धारयेत् कृमात् ॥ ४१ ॥
प्रतिविद्युन्नालमूले विद्युत्तस्त्र्योदनाय हि ।
वितस्तित्रयमायामं वितस्तित्रयमुन्नतम् ॥ ४२ ॥
एकैकचकृ सरलं स्थापयेत् तिन्त्रसंयुतम् ।
विहाय विशन्नालानि मध्ये स्तम्भं नियोजयेत् ॥ ४३ ॥

शास्त्र में कही संख्यारेखा-विचारधारा के अनुसार पीठ के ऊपर दो नालों के अन्दर एक एक बालिश्त का अन्तराय भेद-दूरी छोड कर चक्रसिहत विद्युन्नालें यथाक्रम विधिवत लगावे, विशेषतः त्रोत-प्रोत रूप से फिर एक एक विद्यानाल के दोनों पाश्वों में भी २ बालिश्त लम्बा २ बालिश्त ऊंचे दन्त- चर्नों-दान्तों वाले चक्र बना कर उनका परस्पर सम्मेल करके-परस्पर एक दूसरे से दान्तों द्वारा फंसा कर घूमने वाली कीलों से विद्युत् के तारों को लेकर इन कीलों के मार्ग से प्रत्येक चक्र पर कम से ठीक ठीक युक्त करे। प्रत्येक विद्युन्नाल के मूल में विद्युत् को प्रेरित करने के लिए ३ बालिश्त लम्बा ३ बालिश्त ऊंचा एक एक चक्र तारसिहत सरल स्थापित करे, २० नालों को छोड कर मध्य में स्तम्भ नियुक्त करे।। ३७-४३।।

उक्तं हि नाराययोन-कहा ही है नारायण ने-

चतुर्वितस्त्यायामं च तावदेवीन्नतं तथा। स्तम्भं कृत्वाथ तन्मध्ये वितस्तिद्वयमानतः ॥ ४४ ॥ ग्रास्यवत्कलपयेत् सम्यक् त्रिधा तस्मिन् यथाविधि । विभज्य समभागेन पश्चात् स्थानत्रये कृमात् ॥ ४५ ॥ कोलकानि यथाशास्त्रं तत्र तत्र नियोजयेत् । चक्षट्कसमायुक्तं काचकङ्कुभिरन्वितम् ॥ ४६ ॥ सनालकङ्कुकावृतं 💎 तन्त्रीद्वयसमन्वितम् । विद्युच्छक्तचाकर्षणार्थं स्थापयेत् कीलकद्वयम् ॥ ४७ ॥ स्तम्भस्य प्रथमे भागे एवं सन्धार्य कीलके। द्वितीयभागे तच्छक्तिप्रेषणार्थं यथाविधि ॥ ४८ ॥ चक्पञ्जकसंयु**क्त**ं काचावरणसंयुतम् । नालद्वयेन संयुक्तं तन्त्रीद्वयसमन्वितम् ॥ ४६ ॥ शक्तिप्रवाहतन्त्रचोमू लप्रदेशे त्रिदण्डकम् । सम्प्रेषितान्तश्चषकं वेगिनीतैलसंयुतम् ॥ ५०॥ पञ्चास्यकीलकं सम्यक् स्थापयेत् सुदृढं यथा ।

४ बालिश्त लम्बा ४ बालिश्त ही ऊंचा स्तम्भ पीठ के मध्य में बना कर २ बालिश्त मान से मुख की भांति तीन प्रकार की उसमें समान भाग का विभाग करके तीन स्थानों में कीलें यथाशास्त्र वहां नियुक्त करे ६ चकों से युक्त काचकंकुओं-काच के मुखों (दीपर को ?) से युक्त नालसहित चर्मा- वरण से चिरे हुए दो तारों से युक्त दो कीलें विद्युत् शक्ति के खाकर्षणार्थ लगावे। स्तम्भ के प्रथम भाग में इस प्रकार दो कीलें लगा कर द्वितीय भाग में उस शक्ति के पहुंचाने प्रेरित करने के लिए यथाविधि पांच चकों से युक्त काचावरण सहित दो नालों के साथ दो तारों से युक्त शक्तिप्रवाहक दो तारों के मूल- प्रदेश में तीन दण्डों वाले प्रेरित किए अन्दर चषक-पात्र वेगिनी तेल जिसमें हो पांच मुख वाले कील को सम्यक् दृढ स्थापित करे।। ४४-५०।।

शक्तिप्रवाहसंघट्टनेन वेगाद् यथाकृमस् ॥ ५१॥ तत्रत्यचकृश्रमणं भवेद् वेगाद् यथाकमात् । तथां सन्धारयेत् कीलकानि वृतीये यथाकृमस् ॥ ५२॥

प्रथमास्यं समारभ्य वृतीयास्यान्तरावि । ग्रन्योन्यसंसर्गचक्रकीलकैस्सरलं यथा ।। ५३ ।। सन्धार्य पश्चात् स्तम्भास्यपुरोभागे दृढं यथा । बृहच्चकं च विधिवत् स्थापयेद् गुम्फ (गम्भ ?) कीलकैः ।। ५४ ।। एवं प्रतिस्तम्भमूले कृमात् सम्यक् पृथक् पृथक् । चकािं स्थापयेत् तेषामुपरिष्ठात् समन्ततः ।। ५५ ।।

शिक्तप्रवाह के मेल संघर्ष से यथाकूम नेग से वहां का चक्रश्रमणनेग से हो जाने ऐसे तृतीय भाग में दो कीलें लगाने, प्रथममुखको आरम्भकर तृतीय मुखके अन्दर तक अन्योऽन्य संसर्ग कीलों से सरल लगाकर फिर स्तम्भमुख के सामने के भाग में हढ बड़ा चक्र विधिवत् गुम्फ-गांठ कीलों से स्थापित करे। इस प्रकार प्रति स्तम्भमूल में कूम से पृथक् पृथक् चक्र स्थापित करे उनके ऊपर सब ओर से—॥ ५१-५५॥

पट्टिकां योजयेत् सम्यक् चतुरङ्गुलिवस्तृताम् ।
संसर्गचक्रकीलादाविद्युद्यन्त्रमुखाविधः ॥ ५६ ॥
तन्त्रीद्वयं समाहृत्य विद्युदाकर्षणाय हि ।
शक्तिप्रवाहनालस्य मुखकीले नियोजयेत् ॥ ५७ ॥
तत्कीलभ्रमणाच्छिवतस्तन्त्रीमार्गानुसारतः ।
संसर्गचक्रकीलकमार्गद्वारा यथाक्रमम् ॥ ५८ ॥
समागत्यातिवेगेन स्तम्भमूलस्य कीलकम् ।
प्रविश्य(च) तत्कीलद्वारा चक्राणि भ्रमन्ति हि ॥ ५६ ॥
बृहच्चकभ्रमणतो सन्धिचक्राण्यपि क्रमात् ।
परस्परं भ्रामयन्ति नालदण्डेषु वेगतः ॥ ६० ॥

चार त्रंगुल चौडी पिट्टका भली प्रकार युक्त करे, संसर्ग चक्कील से लेकर विद्यु वन्त्र के मुख तक विद्यु त् के त्राकर्षण के लिए दो तारों को लेकर शिक्त प्रवाह नाल के मुख कील में नियुक्त करे उस कील के भ्रमण से शिक्त तारमागें के अनुसार संसर्ग चक्कील के मार्ग द्वारा यथाकूम अतिवेग से आकर स्तम्भमूलस्थ कील को प्रविष्ट हो उस कील के द्वारा चक्र घूमते हैं, बडे चक्र भ्रमण से सिध्चक्र भी परस्वर क्रम से नालदण्डों में वेग से घूमते हैं। १६-६०।।

पञ्चास्यकीलके सम्यक्शक्तिस्सम्प्रविशेत् कमात् । ग्रन्तश्चषकसंविष्टवेगिनोतैलतः पुनः ॥ ६१ ॥ तच्छिक्तिविस्तृता वेगात् प्रैति नालद्वयान्तरात् । सर्वत्र व्याप्य दण्डस्थसर्वचकाण्यथाक्रमम् ॥ ६२ ॥ भ्रामयत्यतिवेगेन शक्तिचालनचकवत् । एतेन पञ्चिवशत्सहस्रलिङ्कप्रमागातः ॥ ६३ ॥ वेगस्संजायते तस्माद् विमानं घटिकान्तरे।
पञ्चोत्तरशतकोशपर्यन्तं घावति हृद्धम्।। ६४॥
एवं कृत्वा विमानस्य गमन।भिमुखं क्रमात्।
दिशाभिमुखीकतः कीलकान्युच्यन्तेषुना ॥ ६५॥

पांच मुख वाली कील में सम्यक् शिक्तक्रम से प्रिविष्ट हो जावे, भीतरी पात्र में रखे वेगिनीतैल से फिर वह शिक्त विस्तृत हो वेग से दो नालों में से प्रगति करती है बाहिर जाती है सर्वत्र दण्डस्थ सब चकों को क्रमशः वेग से शिक्तचालन की भांति घुमाती है इससे २५ सहस्र लिङ्क (डिप्री) के प्रमाण से वेग हो जाता है उससे विमान एक घडी के अन्दर १०५ कोश दौडता है इस प्रकार विमान का गमन लक्ष्य करके दिशा को अभिमुख करने के लिए अब कोलें कही जाती हैं। ६१-६५।

ईशान्यादिक,मात्पीठस्याष्ट्रिदक्षु यथाक्रमम् ।
वितस्तीनां पञ्चदशोन्नतमायामतस्तथा ॥ ६६ ॥
वितस्तिद्धयमानं च स्तम्भं कुर्याद् दृढं यथा ॥
वितस्तिदशकादेकस्तम्भवत् संख्यया क्रमात् ॥ ६७ ॥
सङ्गुण्य पोठदेशेथ यावत्संख्या भविष्यति ॥
तावत्संख्यानुसारेण् स्तम्भान् पूर्वोक्तवद् दृढान् ॥ ६८ ॥
कल्पयित्वाथ संस्थाप्य पञ्चकण्टा (ण्ठो ?) ज्वलान्वितान् ॥
ग्रभ्रकेन कृतान् पश्चात् तेषामुपिर शास्त्रतः ॥ ६६ ॥
यानाङ्गसर्वस्थानानि गृहकुड्यादिकानिप ॥
पूर्वोक्तरुच (रु ?) क व्योमयानवत् कारयेत् क्रमात् ॥ ७० ॥
ग्रहोपयुक्तसामग्रचश्चाभ्रकादेव कारयेत् ।
ग्रन्थया निष्फलमिति प्रवदन्ति मनीषिणः ॥ ७१ ॥

पीठ की ईशानी आदि आठ दिशाओं— दिशोपदिशाओं में यथाक्रम १५ बालिश्त ऊंचा लम्बा चौडा मोटा २ बालिश्त मान में टढ स्तम्भ करे १० बालिश्त का एक स्तम्भ जैसा संख्या से गुणा कर दश दश क्रम कर निर्दिष्ट कर पीठ देश में जितनी संख्या होगी उतनी संख्यानुसार स्तम्भ बना कर संस्थापित कर पांच कण्ट—(विद्युत के) केन्द्र या काण्टे भाडफानूस ज्वाला—दोष्ति—प्रकाश से युक्त अभ्रक से बने फिर उनके ऊपर शास्त्रानुसार याताङ्गों के सर्वस्थान घर कमरे भित्ति आदि भी पूर्विक रुचक—रुक्म व्योमयान की भांति कूमशः करावे, घर की उपयुक्त सामग्री भी अभ्रक से करावे अन्यथा निष्फल है ऐसा मनीषी कहते हैं ॥ ६६-७१॥

तदुक्तं क्रियासारे—वह कहा है क्रियासार प्रन्थ में— शारग्रावं अपञ्चित्वं तथैव क्षिवङ्कासत्त्वं त्रिशतिश्चाष्टिवं शद्। गुङ्जाक्षारं टङ्करणं द्वादशांशं रोद्रीमूलं चाष्टभागं समग्रम्।। ७२।।

[•] क्षारप्राव होना ठीक हैं।

चान्द्रीपुष्पक्षारमेकांशकं च शून्यं च पश्चात् पाकशुद्धं शतांशम् । सम्पूर्येतान् कूर्मसूषामुखेथ पद्मकुण्डे स्थाप्य भस्त्रामुखेन ॥ ७३ ॥ सङ्गाल्याष्ट्रशतकक्ष्योष्णवेगात् पश्चाद् यन्त्रे पूरयेद् वेगतोथ ॥ इत्यादि ॥

शारमाव—द्वारमाव—मावद्वार-पत्थर का द्वार स्रर्थात् चूना २५ भाग, क्षित्रङ्कासत्त्व—कसीस ? ३० भाग, गुञ्जाद्वार २८ भाग, सुहागा ४२ भाग, रौद्रीमूल शङ्कर जटा ८ भाग, श्वेत कण्टकारी के फूलों का द्वार १ भाग पश्चात् पाक शुद्ध शून्य—स्नाकाश—स्त्रश्रक १०० भाग इन सब को लेकर कूर्ममूषा मुख तापयन्त्र में भर कर पद्माकार कुण्ड में रख कर भक्षामुख से ८०० दर्जे की उच्चाता के वेग से गलाकर तुरन्त यन्त्र में डाल दें।। इत्यादि।।

एवं कृतेऽश्रकश्रद्धः सर्वकार्यक्षमो दृढः ।

ग्रत्यन्तमृदुलिश्चित्रवर्णोश्च सुविराजितः ॥ ७४ ॥

हृषप्रदश्च सर्वेषां प्रभवेन्नात्र संशयः ।

स्तम्भकुड्यगृहादीनि एतेनैव प्रकल्पयेत् ॥ ७५ ॥

कल्पयित्वा व्योमयाने गृहाद्याश्शास्त्रतस्ततः ।

व्योमयानं प्रेरियतुं सर्वेदिक्षु यथोचितम् ॥ ७६ ॥

परिवर्तनावर्तनकीलकानि यथाक्रमम् ।

यान।दिमध्यान्त्यभागेष्वष्टदिक्षु यथाक्रमम् ॥ ७७ ॥

तत्तत्स्थानेषु विधिवतस्थापयेत्सुदृढं यथा ॥ ७५ ॥

इस प्रकार करने पर अश्रक शुद्ध सर्व कार्य योग्य दृढ अत्यन्त नरम अद्भुत रंगों से युक्त सम्पन्न सब का हर्षपद हो जावेगा इसमें संशय नहीं। स्तम्भ, भित्ति, घर-कमरे आदि इसी से करने चाहिए। विमान में घर आदि शास्त्र से रचकर फिर विमान को सब दिशाओं में यथोचित चलाने को घुमाने लौटाने वाली कीलों को यथाकूम विमान के आदि मध्य अन्तिम भागों में आठ दिशाओं में यथाक्रम उन उन स्थानों में विधिवत् सुदृढ स्थापित करे।। ७४-७८।

परिवर्तनावर्तनकीलकस्वरूपमुक्तं लल्लेन- युमाने-लौटानेवाली कीलों का स्वरूप लल्ल ने

कहा है-

यानसम्प्रेषणार्थाय मार्गान्मार्गान्तरं प्रति ।
परिवर्तनावर्तनकीलकानि यथाक्रमम् ॥ ७६ ॥
सन्धारयेदष्टदिक्षु विमानस्य दृढं यथा ।
पूर्वापरिविभागेन कर्तव्यं कीलकद्वयम् ॥ ६० ॥
उभयोर्मेलनं पश्चात् कुर्यात् सम्बग्दढं यथा ॥ ६१ ॥
व्योमयानं प्रेरियतुं भवेत् तेन बशोचितम् ।
सव्यापसव्यतस्सम्यग्विमानं वेगतस्स्वयम् ॥ ६२ ॥
तत्कीलकभ्रमणातो यस्माद् धावत्यहर्निशम् ।
तस्मात् परिवर्तनावर्तनकीलमितीरितम् ॥ ६३ ॥

परिवर्तनावर्तनार्थं पश्चात् तस्य यथाविधि । पीठमूले चतुर्दिक्ष्वर्धचन्द्राकारतः क्रमात् ॥ ६४ ॥ वितस्तिद्वयमायामं वितस्तिद्वयमुन्नतम् । नालं कृत्वाथ विधिवत् तन्मध्ये स्थापयेत् क्रमात् ॥६५॥ चतुरङ्गुलायामलोहशलाकान् मृदुलान् ततः ॥ ६६ ॥ नालान्तरस्योभयपार्श्वयोस्संयोजयेत् ततः ॥ ६६ ॥

एक मार्ग से दूसरे मार्ग के प्रति विमान को प्रीरित करने के लिये परिवर्तन आवर्तन कीलें आर्थात् धुमाने लौटाने की साधनभूत कीलों को यथाक्रम विमान की आठों दिशाओं में दृढरूप में युक्त करे। पूर्व परिचम के विमान से दो कीलों को लगाना चाहिए, फिर दोनों का मेल करे उससे विमान प्रीरित हो जावेगा—चलाने योग्य हो जावेगा। दाएं बाएं विमान वेग से चले—चल पडेगा। उन कीलों के भ्रमण से जिससे दिन रात दौडता है अतः परिवर्तन आवर्तन कील कहा है। परिवर्तन आवर्तन के लिये फिर यथाविधि उसके पीठमूल में चारों दिशाओं में क्रमशः अर्धचन्द्राकार २ बालिश्त लम्बा २ बालिश्त ऊंचा विधिवत् नाल बनाकर उसके मध्य में क्रम से स्थापित करे, ४ अङ्गुल मृदुल—कोमल लम्बी लोहशलाकाओं को नालों के अन्दर वाले दोनों पाश्वीं में लगावे।। ७६—८६।।

वितस्त्यायामतस्तद्वद्वितस्त्युन्नतमेव कृत्वा सरलचक्रािंग तेषु सन्धारयेत् कृमात् ॥ ८७ ॥ मृद्कङ्कुरतन्त्र्याथ तेषामुपरि शास्त्रतः। संवेष्ट्येदासमन्तात् सरलं च हढं यथा ।। ५८ ।। एवं क्रमेगा विधिवच्चतुर्दिक्षु यथाक्रमम्। ग्रर्धचन्द्राकारनालान् पीठस्य स्थापयेद् हढम् ॥ ८१॥ ततो नालस्थचकाराां भ्रमराायातिवेगतः। ग्रादिमध्यावसानेषु नालानां सप्रमागातः ॥ ६० ॥ बृहच्चकारिए विधिवत्स्थापयेत् सुदृढं यथा। नालाग्रस्थबृहच्चक्भ्मगाद् वेगतः क्रमात् ॥ ६१ ॥ नालान्तर्गतचकािए भामयन्ति परस्परम्। तद्वेगेनाथ तत्कीलशङ्कवश्च यथाक्मम् ॥ ६२ ॥ पीठे मध्ये तथा चान्त्ये पन्थानाभिमुखं यथा। तथावृत्य स्वयं पश्चाद् यानमावर्तयाष्यति ॥ ६३ ॥ तस्मात् तत्पथि वेगेन विमानो घावति स्वयम् । तस्मादेतत्कीलकानि स्थापयेदिति वर्णितम् ॥ १४ ॥

बालिश्तभर लम्बे बालिश्तभर ऊंचे सरलचक बनाकर उन में क्रम से कोमल काचकङ्कुवाले तार से मंयुक्त करे उन चक्कों के ऊपर सब ओर सरल हटरूप में लपेटे इस प्रकार क्रम से विधिवत् यथाक्रम पीठ की चारों दिशाओं में अर्धचन्द्राकार नालों को हट स्थापित करे। फिर नालस्थ चक्कों के भ्रमण के लिये श्रातिवेग से नालों के श्रादि मध्य श्रन्त में प्रमाण से बड़े चक्र विधिवत् सुदृढ स्थापित करे। नाल के श्रप्र भाग में स्थित बड़े चक्र के भ्रमण से वेग से नाल के श्रन्दर वाले चक्र परस्पर एक दूसरे को घृमाते हैं, उस वेग से वे कीलशङ्कु—कील कांटे यथाक्रम पीठ में मध्य में श्रन्त में मार्गों के सम्मुख घूमते हैं उनके साथ घूम कर स्वयं विमानयान चूम जायगा श्रतः मार्ग में वेग से विमान स्वयं दौडता है श्रतः कीलों को स्थापित करे यह वर्णित किया है।। ८७—६४।।

अथ घुटिकापञ्जरनिर्णय:-अब घुटिका पञ्जर का निर्णय करते हैं-

विज्ञाप्ति—यहां से त्रागले विषय त्रिपुरविमान से पूर्व का बहुत सा श्रन्य भाग मध्य में होना चाहिए (स्वामी ब्रह्ममुनि)



इस्तलेख कापी संख्या २१-

(यह इस्तलेख कापी संख्या २३ है परन्तु यह भाग (मैटर) इस्तकापीसंख्या २१ से पूर्व का है २३, फिर २२ फिर २१ होना चाहिए। २० के पश्चात् २१ जो इस्तलेख रिजस्टर में है वह वस्तुतः २३ संख्या है उसके मध्य में बहुत भाग (मैटर) शेष है वह कहां है ? कुछ पता नहीं)

त्रिपुरोथ ॥ घ० २ स्०१॥१

बो० वृ०

शकुनाद्यसिंहिकान्तिविमानानि यथाविधि । उक्त्वेदानीं त्रिपुरिविमानस्सम्यक् प्रचक्षते ॥१॥ श्रस्य त्रिपुरिविमानस्यावरणानि त्रयः कमात् । एक कावरणस्यात्र पुरिवित्यभिष्ठीयते ॥२॥ पुरत्रयेण संयुक्तं विमानं त्रिपुरं विदुः । भास्करांशुसमुद्भूतशक्तचा संचोदितं भवेत् ॥३॥

शकुन विमान को आदि बना सिंहिक विमान के अन्त तक † यथाविधि कहकर अब त्रिपुर विमान कहते हैं, इस त्रिपुर विमान के क्रम से तीन आवरण हैं एक एक आवरण का नाम पुर कहा जाता है, तीन पुरों से संयुक्त होने से विमान को त्रिपुर जानने हैं, सूर्यिकरणों से प्रकट हुई शक्ति से प्रेरित होता है चलता है।।३।।

नारायगोपि-नारायग् आचार्य भी कहते हैं-

पृथिव्यप्स्वन्तरिक्षेषु स्वाङ्गभेदात् स्वभावतः ।

यस्समर्थो भवेद् गन्तुं तमाहुस्त्रिपुरं बुधाः ॥४॥

पृथिवी जलों में अन्तरित्तों में अपने अङ्गों के भेद से स्वभावततः जो जाने को ---चलने को समर्थ हो उसे झानी जन त्रिपुर कहते हैं।।।।

भागत्रयं भवेदस्य त्रिपुरस्य यथाक्रमम् । तेषु प्रथमभागस्य सङ्खारः पृथिवीतले ॥५॥ द्वितीयभागसङ्खारो जलस्यान्तर्बेहिः क्रमात् । वृतीयभागसङ्खारस्त्वन्तरिक्षे भवेत् स्वतः ॥६॥

[ं] सिहिक पर्यन्त २० विमान होते हैं यहां तक का वर्णन कहां है ? ग्रम है ? ।

एकधा कीलक स्सम्यग्भागत्रयमतः क्रमात् ।
एकिकृत्य यथाशास्त्रं चोदयेद् यदि खे स्वतः ।।७।।
एकस्वरूपतस्सम्यग्विमानस्त्रिपुराभिधः ।
साङ्केतकानुसारेगा वेगात् सञ्चरति ध्रुवम् ॥६॥
पृथिव्यप्स्वन्तरिक्षेषु गमनार्थं यथाविधि ।
विधा विभज्यते व्योमयानशास्त्रविधानतः ॥६॥
तेष्वादिमविभागस्य रचनाविधिरुच्यते ।
त्रिगोत्रेगौव लोहेन त्रिपुरं कारयेत् सुधीः ॥१०॥
ग्रन्यथा निष्फलं यातीत्याहुर्लोहविदां वराः ।
तस्मादादौ त्रिगोत्राख्यलोहं सम्पादयेन्नरः ॥११॥

त्रिपुर विमान के यथा हम तीन भाग होते हैं उनमें प्रथम भाग का सक्चार पृथिवी तल पर, दूसरे भाग का गमन जल के अन्दर बाहिर कम से, तीसरे भाग का सक्चार तो आकाश में स्वतः होता है। एक साथ कीलों से सम्यक् तीनों भागों को यथाशास्त्र एक कर के—मिलाकर यदि आकाश में प्रेरित किया जावे तो एक स्वरूप हुआ त्रिपुर—विमान सक्केत करनेवाले पुर्जे से वेग से निश्चित चलता है। पृथिवी पर जलों में आकाश में जाने के लिये शास्त्र से यथाविधि तीन प्रकार से विभक्त हो जाता है। उनमें प्रथम विमान की रचनाविधि कही जाता है कि त्रियोत्र लोहे से ही बुद्धिमान जन त्रिपुर विमान करावे, नहीं तो निष्फलता को प्राप्त हो जाता है ऐसा उत्तम लोहवेत्ता जन कहते हैं अतः आदि में त्रियोत्रनामक लोहे को तैयार करे। । 4—११।।

त्रिणेत्रलोहमुकः शाकटायनेन—त्रिणेत्र लोहा कहा है शाकटायन ने— दश रोनिष्मतीलोहः कान्तमित्रोष्ट एव च। षोडशांशो वज्रमुखश्चेति भागविनिर्णयः ॥१२॥ एतद्भागानुसारेण लोहत्रयमतः परम् । सूषामुखे विनिक्षिप्य तस्मिन् पश्चाद् यथाकमम् ॥१३॥ टङ्करणं पश्च (च) तद्वत् त्रैणिकं सप्त एव च। एकादश श्रपणिको पश्च माण्डलिकस्तथा ॥१४॥ रचकः पारदश्चैव त्रीणि त्रीणि पृथक् पृथक् । सम्यक् संयोज्य विधिवत् कुण्डे पद्ममुखे हढम् ॥१४॥ एकत्रिशदुत्तरषट्शतकक्ष्योष्णवेगतः । त्रिमुखीभस्त्रकात् सम्यग् गालयेदतिवेगतः ॥१६॥

१० भाग रोचिष्मतीलोहा—कान्त लोहा ?, द्र भाग कान्तमित्र लोहा—मुण्ड लोहा ?, १६ भाग वज्रमुख लोहा—तीक्ष्ण लोहा ? इस प्रकार भागानुसार तीनों लोहे मूषा बोतल के मुख में डालकर फिर उसमें सुहागा ५ भाग, त्रैिशिक—इग्रेसिक च्ये सी शल्लकी के कांटों का चार ? या त्रिश बवनुश का चार यवचार ७ भाग, श्रपशिक ? ११ भाग, माण्डलिक—मण्डल—चकक

सामुद्रिक नल प्रसिद्ध उसका चार या चूणें ? ५ भाग, रुचक-सिंजचार ३ भाग, पारा ३ भाग। इन्हें भेजी प्रकार मिलाकर पद्ममुख कुण्ड में ६३१ दर्जे की उष्णता वेग से त्रिमुखी भित्रका से वेग से गलावे ॥१२-१६॥

तद्गलितरसं पश्चाद् यन्त्रास्ये पूरयेच्छनैः ।
समीकृतं चेन्मृदुलं केकापिच्छसमप्रभम् ॥१७॥
ग्रदाह्ममच्छेद्यं (ग्रत्रोट्यं) च भारविवर्जितम् ।
जलाग्निवातातपाद्यैरभेद्यं नाशवर्जितम् ॥१८॥
गुद्धं सूक्ष्मस्वरूपं च भवेल्लोहं त्रिगोत्रकम् ॥१९॥ इत्यादि

इस गलाए हुए लोहरस को यन्त्रमुख में धीरे से भर दे बरावर कर देने पर मृदु मोरपुच्छ के समान श्राभा नीलाभ तथा अताप्य अच्छेद्य अत्रोट्य भाररहित हो, जल अग्नि वायु धूप आदि से विकृत न होनेवाला नाशरहित शुद्ध सूक्ष्मस्वरूप त्रिणेत्र लोहा हो जावे।।१७-१६।।

यथेष्टं कारयेत् पीठं त्रिग्तेत्रंग् यथाविधि ।
निदर्शनार्थं पीठप्रमाग्मत्र प्रचक्षते ॥२०॥
वितस्तिशतमायामं वितस्तित्रयगात्रकम् ।
वर्तुं लं कारयेत् पीठं चतुरस्रमथापि वा ॥२१॥
पीठस्य पश्चिमे भागे वितस्तीनां तु विश्वतिः ।
विहाय पश्चात् पीठं वितस्तिदशकान्तरात् ॥२२॥
कुर्यादशीतिसंख्याकान् केन्द्ररेखान् यथाकमम् ।
चक्रद्रौणिकसन्धानायाथ तत्तत्प्रमागातः ॥२३॥
वितस्त्यशीतिदीर्घं च वितस्तित्रयविस्तृतम् ।
वितस्तिपञ्चकौन्नत्यमाकारे जलद्रौणिवत् ॥२४॥
एवं क्रमेग् कर्तव्यं जलद्रौणियंथा तथा ।
पश्चात् सन्धारयेद् द्रो (१)गीन् केन्द्ररेखास् शास्त्रतः ॥२५॥

त्रिगोत्र लोहे से यथेष्ट पीठ बनावे, यहां निद्र्शनार्थ पीठप्रमाण कहते हैं। १०० बालिश्त लम्बा ३ बालिश्त मोटाई में गोल या चौकोर पीठ बनावे। पीठ के पिछले भाग में २० बालिश्त छोडकर १० बालिश्त के अन्तर पर पीठ में ८० संख्या में केन्द्ररेखाएं यथाक्रम चक्रद्रौणिक चक्रह्म हण्डे पात्र—चूमने वाले पात्र जोडने के लिये प्रमाण से करे, ८० बालिश्त लम्बा ३ बालिश्त चौडा ५ बालिश्त ऊंचा आकार में जलद्रोणि की मांति क्रम से करे जलद्रोणि जैसे द्रोणियों को केन्द्र रेखाओं में लगावे।।२०-२५।।

द्रोगिनामुपरि भागे वितस्तित्रयविस्तृतम् । छिद्रं कुर्यादासमन्तात् सर्वत्र विधिवत् क्रमात् ॥२३॥ स्वान्तर्गतानि चक्राण्यूर्ध्वमाकृष्यातिवेगतः । चक्राण्यदृश्यानि यथा तथावरगतः कृमात् ॥२७॥ चक्राधोभागमाक् म्य स्वयं स्थित्वा यथाक् मम्।
पुनस्स्वस्थानमासाद्य भूमौ चक्रप्रसारणम् ॥२८॥
यथा भवेत् तथा कीलकानि तेषु प्रकल्पयेत् ।
चक्राणां कल्पयेत् पश्चादीषादण्डान् यथाविधि ॥२६॥
विद्युदाकुञ्चनार्थाय तेष्वाकुञ्चनकीलकान् ।
प्रतिदण्डे यथाशास्त्रं मध्यकेन्द्रे नियोजयेत् ॥३०॥
सार्धद्वयवितस्त्युन्नतं वितस्त्येकगात्रकम् ।
ईषादण्डप्रमाणां स्याचकमाणां (नं?) प्रकीत्यंते ॥३१॥
वितस्तित्रयमायामं गात्रमेकवितस्तिकम् ।
षडरं वाथ सप्तारं पञ्चारं वा यथोचितम् ॥३२॥
प्रकल्प्य नेम्यां सन्धायं मुषीकावरणां तथा ।
चक्रान्त्यभागे चतुरङ्गुलमुत्सुज्य शास्त्रतः ॥३३॥

द्रोणियों के उपरवाले भाग में ३ बालिश्त घेरे का छिद्र सर्वत्र विधि से करे, अपने अन्तर्गत चक्रों को अति वेग से उपर खींचकर अदृश्य चक्रों को जैसे तैसे आवरण से क्रमशः चक्रों के नीचले भाग को आक्रमित कर स्वयं यथाक्रम स्थित होकर पुनः अपने स्थान को प्राप्त हो भूमि में चक्रप्रमाण करना जैसे हो कीलों को उनमें लगावे । पश्चात् चक्रों के ईषाद्ग्ड—वम—चूल द्ग्डों को यथाविधि विद्युत् के आकर्षणार्थ उनमें आकर्षण कीलें प्रतिद्ग्ड में यथाशास्त्र मध्य केन्द्र में लगावे अहाई बालिश्त मोटा ईषाद्ग्ड का माप होना चाहिए। चक्र का माप कहा जाता है १ बालिश्त मोटा ६ अरेबाला या ७ अरेबाला पांच अरेवाला या यथोचित बनाकर नेमि में लगाकर मुषीका ? का आवरण तथा चक्र के अन्तिम भाग में ४ अंगुल छोड़कर शास्त्र से—॥२६–३३॥

रन्ध्रमन्तः प्रकर्तव्यं काचावरणतः क्रमात्। एवं सर्वत्र चक्राणां कारयेद् वर्तु लं यथा ॥३४॥ चक्रद्रोण्यन्तरे चक्राण्येतानि द्वादश क्रमात्। सन्धारयेद् यथेष्टं वा षट् चतुश्चाष्ट एव च ॥३४॥ सोमकान्ताख्यलोहस्य तन्त्रीश्शक्तचपकर्षणे। चक्रान्तस्थितरन्ध्रोषु सन्धारयेत् पृथक् पृथक् ॥३६॥ एकं कचक्रमध्येथ विद्युदाधातकीलकान् । संयोजयेत् ततस्तेषु छिद्रप्रसारणाकीलकान् ॥३७॥ सन्धाय तच्चालनार्थं चक्रकीलमतः परम्। स्थापयेत् तस्योध्वंभागे यथा स्वाभिमुखं भवेत् ॥३८॥ साङ्कोतकानुसारेण क्रमाच्चक्राणि चालयेत्। सर्वेषां चक्रद्रोगिनामुपरिष्ठान्तरे कृमात् ॥३६॥ सन्धारयेत् सोमकान्ततन्त्रीद्वयमतः परम् । पूर्वपश्चिमदेशेथ चकृागां सन्धिकीलके ॥४०॥

काचावरण से इस प्रकार सब चकों का अन्दर गोल छिद्र करना चाहिए । चक-द्रोणियों के अन्दर ये १२ चक कम से लगावे या यथेष्ट ६, ४, या ८, सोमकान्त लोह १-- ताम्बा १ की तारों को शक्ति के खींचने में चकों के अन्त में स्थित छिद्रों में पृथक पृथक लगादे एक एक चक के मध्य विद्युत् को ठोकर देने वाली प्रेरित करने वाली कीलों को लगावे फिर उनमें दिशाप्रसारण कीलों को लगाकर उनके चलाने को चक्रकील उसके ऊर्ष्व भाग में अपने सामने स्थापित करे संकेतप्रेरक साधन के अनुसार चक्रों को चलाने सब चक्रद्रोणियों के उत्तर अन्दर सोमकान्त लोह——ताम्बा १ की दो तार पूर्वपश्चिम स्थानों में और चक्रों के सन्धिकीलों में लगावे ॥३४-४०॥

स्रासिन्धकीलमारभ्य तन्त्र्यन्तं सर्वतः कुमात् ।
विद्युच्छक्तचाकर्षगार्थं शलाकान् सन्नियोजयेत् ॥४१॥
सर्वचकृद्रोण्यूर्ध्वभागेष्विप (च) यथाकृमम् ।
तन्त्रचन्तर्गतशितं तच्छलाकं रपकृष्य च ॥४२॥
चोदयेत् सर्वचकृग्गामुपरिष्टाद् यथाविधि ।
चकृष्योभागदेशेथ चकृग्न्तर्गतं तन्त्रिभः ॥४३॥
चोदयेद् वेगतश्शितं तत्तत्कीलकचालनात् ।
पर्वतारोहगो तिर्यगमनादौ विशेषतः ॥६४॥
चकृष्ट्यिधःप्रदेशस्थशिक्तवेगप्रचोदनात् ।
विमानो याति वेगेन शक्तचाकुद्धनतः कृमात् ॥४४॥

सन्धिकील से लेकर तार के अन्त तक सब ओर क्रम से विद्युत् शक्ति के आकर्षणार्थ शलाकाओं को लगावे सब द्रोणीचकों के उत्तर भागों में भी यथाक्रम तारों के अन्तर्गत शक्ति को उसकी शलाकाओं से खींच कर सब चक्रों के उत्तर यथाविधि प्रेरित करें चक्रों के नीचले भाग में चक्रों के अन्तर्गत तारों से वेग से शक्ति को कील चला कर प्रेरित करे विशेषतः पर्वत पर चढ़ने तिरछे चलने आदि में चक्रों के उत्तर नीचे देश में स्थित शक्ति के वेग की प्रेरणा से विमान वेग से शक्ति के खींचने से कुमशः जाता है गित करता है।। ४१-४५।।

चक्रोध्वंशक्त्याकर्षग्रेनाध्वशक्तिप्रसारग्रात् ।
यथा यथा प्रगन्तव्यं गच्छत्येव तथा स्वतः ॥ ४६ ॥
तिर्यञ्चनादौ चक्राग्गां पुरस्ताचक्रकीलकान् ।
सन्धारयेद् यथाशास्त्रं सुदृढं सरलं यथा ॥ ४७ ॥
वेगप्रचोदने सूक्ष्मकीलकद्वयमप्यथ ।
सङ्केतकीलचक्रस्योभयपाव्वे दृढं यथा ॥ ४८ ॥

सन्धारयेत् तेन शक्तिर्यावद्वेगमपेक्षितम् । तावत्प्रमारावेगेन विमानो गन्तुमर्हति ॥ ४६ ॥ तत्कीलकशलाकस्थचक्रपट्टिकयोः क्रमात् । ग्रनुलोमविलोमाभ्यां शक्तिमार्गमुखान्तरे ॥ ५० ॥

चक्रों की ऊपरि शक्ति के आकर्षण से नीचे वाली शक्ति के चालू करने से जैसे जैसे स्वतः गन्तव्य पर जाता ही है, चक्रों की तिरच्छी आदि गति में सामने की चक्रकीलों को सरल सुदृढ यथाशास्त्र युक्त करे, वेग से प्रेरित करने में दोनों सूक्ष्म कीलों को भी सङ्केत कील वाले चक्र के दोनों पाश्वों में लगावे इससे जितने वेग की शक्ति आवश्यक होगी उतने प्रमाण से विमान चल सकता है उन कीलों की शलाकाओं में स्थित दो चक्रादिकाओं में कूम से अनुलोम विलोम द्वारा शक्तिमार्ग के मुख के अन्दर—।। ४६-५०।।

तत्तत्कालानुसारेण कीलकद्वयचालनात् ।
न्यूनाधिक्यस्थितिश्वाक्तेर्यथाकामं भवेत् क्रमात् ॥ ५१ ॥
तथैव तिर्यग्गमनादौ विमानस्य शास्त्रतः ।
शक्तिप्रसारणमुखबन्धनकीलकं ततः ॥ ५२ ॥
सन्धारयेत् तेन शक्तिस्तिर्यग्गमनमेधते ।
विमानस्य गतिस्तेन तिर्यग्भविति हि ध्रुवम् ॥ ५३ ॥
तत्कीलकस्यानुलोमभ्रामणात् पूर्ववत्स्वतः ।
विद्युत्प्रसारणमुखबन्धनस्यापकर्षणात् ॥ ५४ ॥
भवेत् पश्चाद् यथापूर्वं सरलाद् गमनं यथा ।
विद्युतकर्षणार्थाय शक्तिस्थानान्तरात् तथा ॥ ५५ ॥

उस उस कालानुसार दो कीलों के चलाने से शक्ति की न्यून या अधिक स्थिति जैसी अभीष्ट हो वैसी कूम से हो जाने, ऐसे ही विमान की तिरछी गित आदि में शास्त्र से शिक्त के प्रसारण —छोड़ने और मुख बान्धने की कील को लगाने इससे शिक्त तिरछी गित को प्राप्त होती है निश्चय विमान की तिर्यंक् -- तिरछी गित हो जाती है उस कील के अनुलोम प्रमाण से पूर्व की भांति स्वतः विद्युत् के चाल् करने मुख बान्धने के साधन के खींचने से यथापूर्व सरल गमन होने, विद्युत् आकर्षणार्थ शिक्त-स्थानों में से—॥ ५१:-५५॥

सन्धारयेद् यथाशास्त्रं नालमेकं सचककम् ।
तन्त्रीद्वयसमाविष्टं पीठमूलान्तरे कमात् ॥ ५६ ॥
संस्थापयेत् पञ्चमुखचक्रकीलमुखान्तरात् ।
तत्कीलमध्यस्थतन्त्रीद्वयमतः परम् (तथा) ॥ ५७ ॥
सम्मेलयेच्चक्रोध्वधिरस्स्थतन्त्रचोर्यथाविधि ।
यथा प्रमार्गतश्शिक्तसेतत्तन्त्रीमुखान्तरात् ॥ ५८ ॥

समाकृष्याथ विधिवच्चक्रोध्वधि:प्रदेशके । सञ्चोदयेद् यथाकामं काचकुष्पिकमध्यतः ॥ ५६ ॥ तेन वेगात् प्रचलनं चक्राणां प्रभवेत् क्रमात् । पश्चाद् विमानगमनं भवेत् सांकेततस्स्वयम् ॥ ६० ॥

यथाशास्त्र चक्र्सिहत एक पीठ मूल के अन्दर नाल लगावे जो कि दो तारों से युक्त हो, पांच-मुख चक्रों के कीलमुखों के अन्दर से उन कीलों के मध्यिश्यित दो तार संस्थापित करे चक्र के ऊपर नीचे स्थित दो तारों को यथाविधि मिलावे यथा प्रमाण शक्ति इन तारों के मुख से खोंच कर विधिवत् चक्रों के ऊपर नीचे प्रदेश में यथेष्ट प्रीरित करे काचकुष्पी में से इससे वेग से चक्रों का चलना क्रमशः हो जावे पश्चात् सङ्केत साधन से स्वयं विमान का चलना हो जावे।। प्रद-६०।।

पश्चादावरणं कुर्याच्वक्द्रोण्युपरिक्मात् । पीठावृत्तप्रदेशस्यद्रोणीरेखा द्वयान्तरे ॥ ६१ ॥ एकैकस्तम्भवत् सर्वद्रोणीसन्धिषु शास्त्रतः । स्तम्भप्रतिष्ठां कृत्वाथ तेषामुपर्यथाक्मम् ॥ ६२ ॥ शोधिताभ्रकसामग्रीसहायेन दृढं यथा । कुर्यादावरणं शिल्पशास्त्रमार्गानुसारतः ॥ ६३ ॥

पश्चात् चक् द्रोग्णी के ऊपर क्रम से आवरण करे, पीठ के आवृत्त प्रदेश में स्थित दो द्रोगियों के रेखामध्य एक एक रतम्भ की भांति सब द्रोग्णी सन्धियों में शास्त्रानुसार स्तम्भप्रतिष्ठा करके अनन्तर उनके ऊपर यथाक्रम शोधित अञ्चक सामग्री की सहायता से शिल्पशास्त्रमार्गानुसार हुढ आवरण करे।। ६१-६३।।

शुद्धाम्बरात्तद्धि ॥ श्र० २, स् ० २ ॥ १ बो० वृ०

विमानरचना शुद्धव्योमेनैव प्रकल्पयेत् । ग्रन्यथा निष्फलं यातीत्युक्तं सूत्रे यथाविधि ॥ ६४ ॥ प्रसिद्धिद्योतनार्थाय हिकारः परिकीर्तितः । तस्माद् यानोम्बरेगौव कर्तव्यमिति निर्गितम् ॥ ६५ ॥

विमान की रचना शुद्ध श्रश्रक से ही करनी चाहिये श्रन्यथा निष्फलता को प्राप्त होता है ऐसा सूत्र में कहा है प्रसिद्धि द्योतनार्थ हि राब्द कहा गया है श्रतः विमान श्रश्रक से ही करना चाहिये यह निर्णय किया है।। ६४-६५ ॥

श्रभ्रकतत्त्रणमुक्तं धातुसर्वस्वे—श्रभ्रक तत्त्रण कहा है धातुसर्वस्व में—
वत्वार्यभ्रकजाातिस्स्याद् ब्रह्मक्षत्रादिभेदतः ।। ६६ ।।
इवेताभ्रको ब्रह्मजातिः क्षत्रियो रक्तवर्णकः ।
पीताभ्रको वैश्यजातिः कृष्णश्युद्राभ्रको भवेत् ।। ६७ ।।

ब्रह्माश्रकप्रभेदास्तु भवेत् षोडशधा कृमात्। रक्ताश्रको द्वादशप्रभेदेन सुविराजितः।। ६८।। वैश्यजातिस्सप्तधा स्याच्छूद्रः पञ्चदश कृमात्। स्राहत्य पञ्चाशद् भेदांश्यून्यस्याहुर्मनीषिगाः।। ६९॥

ब्राह्मण चित्रय ब्रादि भेद से अञ्चक की चार जाति हैं। श्वेत अञ्चक ब्राह्मण, रक्त अञ्चक चित्रय, पीत अञ्चक वैश्य और कृष्ण अञ्चक शूद्र है। ब्राह्मण अञ्चक के १६ भेद हैं चित्रय अञ्चक के १२ भेद वैश्य अञ्चक के ७ भेद और शूद्र अञ्चक १५ भेद का है। इस प्रकार मिलाकर ५० भेद अञ्चक के मनीषी जनों ने कहे हैं।। ६६--६६ ॥

उक्तं हि शौनकीये -- शौनकीय सूत्र में कहा ही है--

स्रथाम्बरस्वरूपं व्याख्यास्यामोस्य चत्वारो वर्णा ब्रह्मक्षत्रियवैद्यज्ञूद्रभेदात् । तेषां प्रभेदाः पञ्चाशत् तत्र ब्रह्मजातिष्षोडश क्षत्रियजातिद्वदिश वैदय-जातिस्सप्त शूद्रजातिः पञ्चदशाहत्य षञ्चाशत् तेषां नामान्यनुकृमिष्यामः । ब्रह्माम्बरस्य रव्यम्बरभ्राजकरोचिष्मकपुण्डरीकविरञ्चिकवज्रगर्भकोशाम्बर-सौवर्चलसोमकामृतनेत्रशैत्यमुखकुरन्दरुद्धास्यपञ्चोदरुरुवमगर्भाद्देवति षोडश नामानि भवन्ति । स्रथ शुण्डीरकशाम्बररेखास्यौदुम्बरभद्रकपञ्चास्यांशुमुखरुकनेत्रमणागर्भकरोहिराकसोमांशककौर्मिकद्येति द्वादश रक्ताभ्रकनामानि भवन्ति । वैद्याभ्रकस्य कृष्णमुखद्यामरेखगरलकोशपञ्चधाराम्बरीषकमणिगर्भकृौञ्चास्य इति सप्त नामध्यानि भवन्ति । स्रथ शूद्रस्य गोमुखकन्दुरकशौण्डकमुग्धास्यविषगर्भमण्डूकतैलगर्भरेखास्यपार्विणिकराकांशुकप्राणदद्वौिणक-रक्तबन्धकरसम्राहकत्रग्रहारिकद्वेति पञ्चदशनामध्यानि भवन्तीति ॥ ७० ॥

श्रव अश्रक के स्वरूप का श्राख्यान करेंगे। इसके चार वर्ण ब्राह्मण, च्रिय, वैश्य, शूद्र भेद से उनके ५० प्रकार होते हैं उनमें ब्राह्मण १६ चित्रय १२ वैश्य ७ श्रीर शूद्र १५ हैं मिला कर ५० हैं, उनके नामों को कहेंगे। ब्राह्मण अश्रक के रिव. अस्वर, श्राजक, रोचिष्मक, पुण्डरीक, विरिश्चिक, वज्रार्भ, कोशास्वर, सौवर्चल, सोमक, अमृतनेत्र, शैत्यमुख, कुरन्द, रुद्रास्य, पञ्चोद्र, रुक्मगर्भ ये १६ नाम होते हैं। श्रीर शुण्डीरक, शस्वर, रेखास्य, श्रीदुम्बर, भद्रक, पञ्चास्य, श्रंशुमुख, रक्तनेत्र, मिण्गर्भ, रोहणिक, सोमांशक, कीर्मिक ये रकाश्रक—चित्रय अश्रक के नाम हैं। वैश्य अश्रक के कृष्णमुख, श्यामरेख, गरलकोश, पञ्चधार, अस्वरीषक, मिण्गर्भ, कौद्धास्य ये ७ नाम होते हैं। श्रीर शूद्र अश्रक के गोमुख, कन्दुरक, शौण्डिक, मुग्धास्य, विषगर्भ, मण्डूक, तैलगर्भ, रेखास्य, पार्वणिक, राकांशुक, प्राण्द, द्रौणिक, रक्तवन्धक, रसप्राहक, व्रण्हारिक ये १५ नाम होते हैं। ७०।।

पुण्डरीको रोहिणिकः पञ्चधारश्च द्रौिणिकः । चातुर्वर्ण्यक्रमात् तेषु व्योमयानिकृयर्ग्हकाः ॥ ७१ ॥ चत्वार्येते विशेषेण यानसामग्रचकर्मिण । शास्त्रज्ञैः बहुधा प्रोक्तास्सम्यक् श्रेष्ठतमा इति ॥७२ ॥ तस्मात् सर्वे प्रयत्नेन यानमेतैः प्रकल्पयेत् ।
पूर्वोक्ताभ्रकमादाय यानसामग्रचकर्मिण ।। ७३ ॥
ग्रादौ संशोधयेत् सप्तदिनं शास्त्रविधानतः ।

अभ्रक के चारों वर्णों में कमसे पुण्डरीक, रोहणिक, पञ्चधार, द्रौणिक ये चार अभ्रक विमान-किया के योग्य हैं, ये चारों विशेषरूप से विमानसामग्री के कार्य में शास्त्रज्ञों ने बहुधा श्रेष्ठ कहे हैं। अतः सर्व प्रयत्न से इनसे ही विमान कार्य करे, पूर्वोक्त अभ्रक लेकर यानसामग्री कर्म में प्रथम ७ दिन तक शोधन करे ॥७१--७३॥

शोधनाक्रममुकः संस्काररत्नाकरे—शोधनाक्रम संस्काररत्नाकर में कहा है —
स्कन्धारको शारिएाकश्च पिञ्जुलो वराटिका टङ्करणकाकजिङ्क्षका शैवालिनी
रौद्रिकक्षारसारदौवारिकोशम्बररञ्जकः च । एतान् समाहृत्य पृथक् पृथक्
कृमात् सम्पूरयेद् द्रावरणयन्त्रकास्ये ॥ ७४ ॥
पृथक् पृथग्द्रावकमाहरेच्छनैः पश्चाद् घटे काचमये प्रपूरयेत् ॥ ७४ ॥
॥ इत्यादि ॥

स्कन्धारक—स्कन्धा-र—शालपर्णी में रहनेवाला ज्ञार या स्कन्ध-श्रारक=श्वरकस्कन्ध=ित्तपापडे का स्कन्ध लकडी ? शारिएक—शरएा—जयन्ती (जैंत) का ज्ञार या प्रसारणी गन्धप्रसारणी का तैल?, पिञ्जुली—पिञ्जर=हरिताल ?, कोडी, सुहागा, काकजङ्का—गुञ्जा ?, शैवालिनी—काई ?, शैद्रिक —स्द्रजटा, ज्ञार, सार—यवज्ञार, दौवारिक ?, शम्बर—लोध, रञ्जक—कवीला । इनको पृथक् वृथक् लेकर द्रावक यन्त्र मुख में डाल दे पृथक् पृथक् द्रावक धीरे धीरे ले ले काच के चड़े में भर दे ।।७४-५५।।

एतेष्वेकंकजातीयद्रावकेगा यथाविधि ।

ग्रम्बरं शोधयेत् तस्मात् तद्विधिः परिचक्षते ॥ ७६ ॥

चूर्णयित्वाऽभूकं सम्यक् स्कन्धारद्रावकेन्यसेत् ।

पाचनायन्त्रकोशेथ पूरयेत् तद्रसं पुनः ॥ ७७ ॥

त्रिदिनं पाचयेदग्नौ विद्युता त्रिदिनं पचेत् ।

समाहृत्याथ विधिवत् कांस्यपात्रे पुनर्न्यसेत् ॥ ७६ ॥

तस्मिन् शारिणाकद्रावं सम्मेल्याथ दिनत्रयम् ।

ग्रातपे विन्यसेत् पश्चात् पिञ्जुलीद्रावकं तथा ॥ ७६ ॥

सम्पूर्य भूपुटे पञ्च दिनानि स्थापयेत् ततः ।

समुद्धृत्य पुनः कांस्यपात्रे संस्थाप्य शास्त्रतः ॥ ५० ॥

इन में एक एक जातीय द्रावक से यथाविधि श्रश्नक को शोधे श्रतः उसकी विधि कहते हैं। श्रश्नक को भनी प्रकार बारीक पीस कर भनी प्रकार स्कन्धार द्रावक—शालपर्णी के या पित्तपापड़े के द्राव में डाल दे, पाचनायन्त्रकोश में फिर उस रस को भर दे श्राग्न में तीन दिन तक प्रकावे विद्युत् से तीन दिन प्रकावे विधिवत् कांसे पात्र में फिर छोड दे उस में शारिणिक द्राव-जयन्ती का द्राव

मिला कर तीन दिन तक धूप में रखे परचात् पिञ्जुली द्रावक भर कर भूपुट में — भूमि में छिपावे प दिन स्थापित करे फिर निकाल कर कांसे के पात्र में शास्त्रानुसार स्थापित करके—॥७६-८०॥

वराटिकाद्रावकं च पूरियत्वा यथाविधि ।
पाचयेद् भूधरे यन्त्रे दिनमेकमतः परम् ॥ ५१ ॥
समुद्धृत्य पुनः कांस्यपात्रे निक्षिप्य सर्षपैः ।
सम्मेल्य टङ्करणद्रावकः तस्मिन् सम्प्रपूरयेत् ॥ ५२ ॥
पश्चादर्जु नवृक्षस्य काष्ठान् सन्दाह्य यत्नतः ।
खदिराङ्गारमध्ये (तु) स्थापयेत् त्रिदिनं ततः ॥ ५३ ॥
पूर्ववत् पुनरादाय कांस्यपात्रमतः परम् ।
सम्पूरयेद् द्रावकाकजङ्किकायाः प्रमाणतः ॥ ५४ ॥
चतुर्दश्यां तथा पौर्णमास्यां चैव यथाकमम् ।
राकामध्ये न्यसेद् रात्रिद्धयः पश्चात् समाहरेत् ॥ ५४ ॥

कौडी का द्राव भर कर यथाविधि १ दिन तक भूधर—भूमि के खड्डे यन्त्र में पकावे, पुनः कांसे के पात्र में डाल कर सरसों से मिला कर सुहागाद्रावक उसमें डाल दे पश्चात् ऋर्जुन वृत्त के काष्टों को जला कर यहन से खैर के ऋङ्गारों के मध्य में ३ दिन स्थापित करे पुनः कांस्यपात्र को लेकर काकजिङ्कका के द्रावक से भर कर चतुर्दशी में या पौर्णमासी में यथाक्रम राका-पौर्णमासी और प्रतिपदा दो रात्रि तक रखे पश्चात् ले ले।। ८१—६५।।

पुनस्तत्पात्रमानीय संग्राह्याभूकमुत्तमम् ।
सम्यक् संक्षालयेदुष्ण्वारिणा तदनन्तरम् ॥ ५६ ॥
कांस्यपात्रे पुनः क्षिप्त्वा नीवारं मेलयेत् क्रमात् ।
पश्चाच्छैवालिनीद्रावकं तस्मिन् पूरयेत् ततः ॥ ५७ ॥
संन्यसेन्मृित्स्नकामध्ये दिनषट्कमतः परम् ।
संगृह्य पूर्ववत् सम्यक् प्रक्षात्य तदनन्तरम् ॥ ५६ ॥
कांस्यपात्रे विनिक्षिप्य रौद्रिकद्रावकं क्रमात् ।
सम्पूर्यं विधिवत् कुण्डे शुष्कगोमयिण्डकैः ॥ ५६ ॥
पुटं दद्याद् वितस्तीनां चतुष्षष्टिप्रमाग्णतः ।
ततोभूकं समाहृत्य तिलतैले विनिक्षिपेत् ॥ ६० ॥

फिर उस पात्र को लाकर उत्तम अश्रक निकाल कर अनन्तर भली प्रकार गरम जल से प्रचाल ले — घो ले पुन: कांसे के पात्र में डाल कर नीवार—नीवार नाम का धान ?, मिलावे पश्चात् शैवालिनीद्राव उस में भर दे फिर छः दिन सौराष्ट्र मृत्तिका या प्रशस्त मृत्तिका में डाले फिर पूर्व की भांति लेकर धो कर कांसे के पात्र में डाल कर कम से रौद्रिक द्राव में बड़े कुएड में विधिवत् भर कर सूखे गोमय उपलों से ६४ बालिश्त का पुट देवे । फिर अश्रक को लेकर तिलों के तैल में डाल दे ॥ ८५ — ६०।।

न्यसेत् सार्धेदनं तस्मिन् पश्चात् संगृह्य चातपे ।
उदयास्तपर्यन्तं सन्ताप्याथ यथाविधि ॥६१॥
प्रक्षात्य कांस्यपात्रेथ प्रक्षिपेच्छुद्धमभ्रकम् ।
क्षारसारद्रावकं च धत्त्रीबीजमिश्रितम् ॥६२॥
सम्पूर्य कुण्डलीपत्रराशिमध्ये यथाविधि ।
विनिक्षिप्य पचेत् प्रमात् पुनस्गंगृह्य शास्त्रतः ॥६३॥
पूर्वपात्रे विनिक्षिप्य न्यसेद् दौवारिकद्रवम् ।
तुषाराङ्गारतस्सम्यक् पाचियत्वा दिनं ततः ॥६४॥
यदभ्कं समाहृत्य कांस्यपात्रे निधाय हि ।
शम्बरद्रावकं तस्मिन् सम्पूर्यं त्रिदिनं ततः ॥६४॥

डेढ दिन उसमें पड़ा रहने दे पश्चात् लेकर घूप में उदय से ऋस्तपर्यन्त यथाविधि तपाकर घोकर कांसे के पात्र में शुद्ध अश्रक को डाल दे धतूरे के बीज से मिश्रित चारसार दावक को कुण्डलीपत्र गिलो के पत्तों के ढेर में द्वाकर डालकर पकावे फिर लेकर पूर्वपात्र में डालकर दौवारिक द्वव ? डाल दे, तुषोंवाले अङ्गारों से दिनभर पकाकर उस अश्रक को लेकर कांसे के पात्र में रखकर शम्बरद्रावक को उसमें भरकर तीन दिन - ६० - ६५॥

चतुरेकांशकर्प् रमभूके सिन्नवेशयेत् ।
पश्चान्मन्थानयन्त्रस्य क्षिप्त्वा कोशमुखान्तरे ॥६६॥
मथनं कारयेदेकदिनं सम्यग्यथाविधि ।
तदभूकं समाहृत्य पाचियत्वोष्ण्यारिण्णा ॥६७॥
सिहास्यवज्रमूषायां पूरियत्वा तथैव हि ।
विन्यसेद् रञ्जकद्रावं टङ्क्र्णं त्रिपलं तथा ॥६६॥
पलत्रयं शिलाक्षारं पलमेकं तु सूरणम् ।
कंगोटकं पञ्चपलं वृषलं पलसप्तकम् ॥६६॥
क्रमटङ्क्र्णकं चाष्टपलं रौहिण्कं दश ।
शम्बरं विश्वतिपलं मुचुकुन्दं पलत्रयम् ॥१००॥

चतुर्थं अभ्रक में कांशकपूर डाल दे परचान् मन्थान यन्त्र के कोशमुख में डालकर एक दिन भली प्रकार मन्थन करे, उस अभ्रक को लेकर गरम जल से प्रकाकर सिंहास्य वस्त्रमूपा में भरकर रक्षक-द्रावक भरे सुहागा ३ पल (१२ तोला) शिला चार—चूना ३ पल (१२ तोला) सूरण—शुरणकन्द १ पल (४ तोला), कङ्गोटक ?—शीतल चीनी १ ४ पल (२० तोला), वृषल—गृञ्जन—गाजर शलजम ७ पल क्रमं १ टङ्कण सुहागा = पल रीहिएक—जाल चन्दन १० पल शम्बर २० पल, मुचुकुन्द-मुचुकुन्दनामक फूल का वृक्ष है उसके फूल मूल ३ पल—॥ ६६-१००॥

एतान् संशोध्य विधिवत् तस्मिन् सम्पूर्यं मानतः ।
कुण्डे सिंहमुखे स्थाप्य इङ्गालान् परिपूर्याथ ॥ १०१ ॥
पन्नास्यक्रमंभस्त्रेण गालयेदतिवेगतः ।
यथाष्टशतकक्ष्योष्णवेगस्स्याद् गालने तथा ॥ १०२ ॥
सम्यक् सङ्गाल्य विधिवद् यन्त्रास्ये तद्वसं न्यसेत् ।
एवंकृतेत्यन्तशुद्धं वैदूर्यसमवर्चसम् ॥ १०३ ॥
प्रत्यन्तलघुमच्छेद्यमदाद्यं नाशविजितम् ।
भवेच्छुद्धाभ्रकं तेन विमानं कारयेद् हृदम् ॥ १०४ ॥ इत्यादि ॥

—हनको विधिवत् शोधकर उसमें माप से भर कर सिंहमुख कुण्ड में रखकर अंगारों को भरकर पांच मुखवाली कूर्मभन्त्रा से अतिवेग से गलावे जिससे गलाने में ५०० दर्जे की उष्णता का वेग हो भली प्रकार गलाकर यन्त्र के मुख में उस रस-विंघले द्रव को रख दे। ऐसा करने पर अत्यन्त शुद्ध वैदूर्यमण् के समान तेजवाला अत्यन्त हल्का अच्छेच अदाह्य नाशरहित हो शुद्ध अभ्रक है उस से विमान करावे।। १०१—१०४।।

एवमभ्रकसंगुद्धिकममुक्तवा यथाविधि ।
इदानीं यानसामग्रचस्सङ्ग्रहेणा प्रचक्षते ।। १०५ ।।
वितस्तिद्वयगात्रांश्च वितस्तित्रयमुन्नतान् ।
नानाचित्रसमायुक्तान् नानावर्णेविराजितान् ।। १०६ ।।
इदानशीतिसंख्याकान् स्तम्भानादौ प्रकल्पयेत् ।
एकैकस्तम्भमादाय पूर्वोक्तदौणिसन्धिषु ।। १०७ ।।
सर्वत्र स्थापयेत् पश्चात् कीलकैस्सुदृढं यथा ।
द्रोणीप्रमाणमौन्नत्यान्वितस्तिदशविस्तृतान् ।।१०८ ।।
पट्टिकान् कल्पयित्वाथ स्तम्भानामुपरि कमात् ।
समाच्छाद्याथ सर्वत्रावृत्तशंकुभिरेव हि ।। १०६ ।।
बद्दनीयात् सुदृढं सम्यग् द्विमुक्तीकीलकैस्तथा ।
बद्दनीयात् सुदृढं सम्यग् द्विमुक्तीकीलकैस्तथा ।

इस प्रकार अश्रक से शुद्धिक्रम को यथाविथि कह कर इस समय यानसामत्री संच्चेप से कहते हैं, र बालिश्त मोटे ३ बालिश्त ऊ चे भिन्न भिन्न चित्रों से युक्त नाना रंगों से विराजित हढ ८० संख्या स्तम्भ आदि में बनाने चाहिएं, एक एक स्तम्भ को लेकर पूर्व कही द्रोणिसन्धियों में सब जगह स्थापित कर दे, पश्चात् कीलों से सुदृढ बना दे । द्रोणि का प्रमाण १० बालिश्त लम्बी पट्टिकाएं बना कर स्तम्भों के अपर ढक कर सर्वत्र घूमनेवाले शंकुओं से बान्ध दे तथा मुख बाली कीलों से भी बान्धे उन आवरण पट्टिकाओं को भी यथाविधि बान्धे ॥ १०५-११०॥

यन्त्रुपवेशनार्थं सामग्रीसंस्थापनाय च । यथा सङ्कल्पितं कर्त्रा तथैत विधित्रत् क्रमात् । १११ ॥ कुर्याचित्रतिवित्राणि गृहाण्यस्मिन् दृढानि हि ।
यथा दृश्यं परेषां स्यात् तथावरणकीलकैः ।। ११२ ।।
कवाटान् स्थापयेत् तद्वद् वातायनमुखानिष ।
सर्वत्र गृहमध्येष्टदिक्षु शास्त्रानुसारतः ।। ११३ ।।
कीलसञ्जालनेनागु गृहसम्भ्रमणां यथा ।
भवेत् तथावृत्तचक्कीलकान् स्थापयेत् कृमात् ।। ११४ ।।
प्रसारणतिरोधानं चकृाणां प्रभवेद् यथा ।
तथा कीलसन्धानं कृत्वा पश्चाद् यथाकृमम् ।। ११४ ।।

चालक यात्रियों के बैठने के अर्थ और सामग्री रखने के लिए, जैसे कर्ता ने सङ्कल्पित किया वैसे ही विधिवत् क्रम से चित्र विचित्र घर इसमें स्थिर करे, जैसे दूसरों का दृश्य सामने आ जावे ऐसे आवरण कीलों से किवाड लगावे खिडकियों के मुख भी सर्वत्र घर के मध्य आठ दिशाओं में शास्त्रानुसार कील चलाने से शीघ्र घर का अमण जिससे हो जावे वैसे घूमने वाले चक्रों की कीलें लगावे प्रसारण-खोलने और तिरोधान-बन्द होना चक्रों का हो जावे ऐसे कील को सन्धान करके यथाक्रम-॥१११-११५॥

चक्राणि स्थापयेद् द्रोणीद्वयमध्यस्थसन्धिषु ।
सम्पूरणाकर्षणार्थं तथा सस्त्रोदनाय हि ॥ ११६ ॥
वाताकर्षणनालानि सचक्राणि तथैव हि ।
भिन्नकामुखयुक्तानि विस्तृतास्यान्यथाक्मम् ॥ ११७ ॥
विश्वद्विहाय सन्धिद्वयकेन्द्राण्यथाविधि ।
संस्थापयेत् ततस्तन्मुखपुरोभागतो मृदु ॥ ११८ ॥
पुरोवाताघातचक्राण्यपि सर्वत्र कीलकैः ।
स्रधःप्रसारणे वायुं तद्वदूर्ध्वप्रचोदने ॥ ११६ ॥
द्विमुखीनालचक्राणि यानावृत्तप्रदेशके ।
जिश्वद्वितस्त्यन्तरायं कृत्वा शास्त्रप्रमाणतः ॥ १२० ॥

दो द्रोणियों की मध्यस्थ सन्धियों में सम्पूरण और आकर्षण के अर्थ तथा प्रेरणा देने के लिए चक्रसिंहत वाताकर्षण नाल भस्त्रामुख दो सन्धियों के केन्द्र २० विस्तार में छोड कर उनके मुख के सामने भाग संस्थापित करे। सामने के वायु को आधात देने वाले चक्रों सर्वत्र कीलों से वायु को नीचे लाने उत्तर प्रेरित करने में दो मुख वाले नाल चक्रों को विमान के घिरे या घूमने वाले प्रदेश में ३० बालिश्त अन्तर छोड कर शास्त्र प्रमाण से—।। ११६-१००।

सर्वत्र स्थापयेत् पश्चाद् यानाधोभागदेशके । वेग्गीतन्त्रीसमायुक्तानयःपिण्डान् यथाक्रमम् ॥ १२१ ॥ विमानाकाशगमनकाले संयोजितुं कृमात् । ग्रष्टदिक्षु तथा मध्ये कीलकान् नव कल्पयेत् ॥ १२२ ॥ वितस्तिसप्तकौन्नत्यं प्रथमावरणं हढम्।
कल्पियत्वाथ विधिवद् यावदावरणं भवेत्।। १२३।।
तावत्सर्वत्र सुदृढान् निलकाकीलान् (?) वरान्।
ग्रह्णार्थं मध्ययानपीठस्य सुदृढं यथा।। १२४।।
कृत्वा वितस्तिदशकान्तरं सर्वत्र शास्त्रतः।
विशदितस्त्यन्तरायामं मध्यदेशे तथैव हि।। १२४।।

सर्वत्र विमान के नीचले भाग वाले देश में स्थापित करे, वेणी तन्त्री—वेणी के आकार के तारों या चिन्तासूचक तोरों को जोइपिएडों को यथाकम विमान के आकाश गमन काल में जोडने को कम से द दिशाओं में तथा मध्य में उत्तम ६ कीलों को मध्य यान पीठ के बहुणार्थ शास्त्रानुसार १० वालिश्त का अन्तर करके मध्य देश में २० वितस्ति अन्तर पर लम्बा—॥ १२१-१२५॥

स्थापयेत् सुदृढं पश्चात् कीलकानां मुखान्तरे ।
सचकतन्त्रीविधिवद् योजयेत् सुदृढं यथा ।। १२६ ।।
प्रतिकीलमुखे तन्त्रचां चञ्चपुटद्वयं यथा ।
न्यग्भावेनोध्वंमुखतः विस्तृतं स्याद् यथा तथा ।। १२७ ।।
सम्मे (म्मि?)लीकरणं पूर्वापरभागद्वयोः क्रमात् ।
यथा भवेत् तथा तन्त्रीकीलकान् परिकल्पयेत् ।। १२८ ।।
न्यग्गुलीकरणं चैव तद्वद्विकसनं यथा ।
छत्रीवत् प्रभवेच्चक्रकीलकान् कल्पयेत्तथा ।। १२६ ।।
न्यग्गुलीकरणे तेषामुपरिष्टात् समन्ततः ।
प्रभवेत् पटावरणं यथा चोध्वंमुखान्तरात् ।। १३० ।।

—सुदृढ स्थापित करे। पश्चान् कीलों के सुख के अन्दर विधिवन् चक्रसिंहत दो तारों को सुदृढ जोहे, प्रत्येक कील के सुख में तार में दो चक्चुपुट जैसे ऐसे हो अलग होने से—पुट खुलने से उध्विम् सुख से विस्तृत हो जावे मिलाना पूर्व पिछले दोनों भागों का क्रम से जिससे वैसे तारों की कीलों को लगावे। संकुचित करना बन्द करना और उसी भांति विकसित करना खोलना छत्री की भांति हो ऐसे चक्रों की कीलों को बनावे, सङ्कोच करने बन्द करने में उनका उत्तर पटावरण समान हो जिससे उध्वेमुख अन्दर से युक्त करे।। १२६-१३०।।

तथा पटं चोर्ध्वमुखे योजयेत् कीलकैस्सह ।
तिरोधानं पटस्याथ यथा स्याद् गृहविस्तृते ॥ १३१ ॥
प्रथमावरगामेवं कृत्वा पश्चाद् यथाविधि ।
द्वितीयावरगां कूर्यात् त्रिगोत्रेगा मनोहरम् ॥ १३२ ॥

तथा पट को ऊपर के मुख में कीलों से लगावे, पट का हटा देना घर के विस्तार के निमित्त है । इस प्रकार प्रथमावरण बना कर पश्चात् यथाविधि दूसरा सुन्दर त्रावरण त्रिणेत्र लोहे से करे।। १३१-१३२।।

तदुपरि चान्यत् ॥ अ० २, स्० ३ ॥ १ बो० वृ०

प्रथमावरणस्यैवमुक्त्वाथ रचनाविधिम् ।

द्वितीयावरणरचन।विधिरिसमन् प्रकीर्त्यते ॥ १३३ ॥
प्रथमावरणस्योपर्ययाशास्त्रं यथाकृमम् ।
प्रम्यदावरणं कुर्यादिति सूत्रविनिर्णयः ॥ १३४ ॥
प्रथमावरणात् किद्धिद्धस्वमावरणं यथा ।
तथा द्वितीयावरणं कर्तव्यमिति विणितम् ॥ १३४ ॥
वितस्तिशतकायामं यदि स्यात् प्रथमाञ्जणम् ।
वितस्त्यशीत्यायामं स्याद् द्वितीयावरणं तथा ॥ १३६ ॥
वितस्त्यशीत्यायामं च वितस्तित्रयगात्रकम् ।
द्वितीयावरणपीठं त्रिणेत्रेणैव कल्पयेत् ॥ १३७॥

प्रथम आवरण की इस प्रकार रचनाविधि कह कर द्वितीय आवरण की रचनाविधि इसमें कही जाती है। प्रथम आवरण के उत्तर यथाशास्त्र यथाकम अन्य आवरण करे यह सूत्र का निर्णय है। प्रथम आवरण से कुछ छोटा आवरण वैसा दूसरा आवरण करना चाहिए यह कहा है, प्रथम अङ्गण-आवरण यदि १०० वालिश्त लम्बा हो तो दूसरा आवरण ६० वालिश्त लम्बा ३ वालिश्त मोटा दूसरे आवरण का पीठ त्रिणेत्र लोहे से बनावे॥ १३३-१३७॥

पीठस्याघ: प्रदेशेथ प्रथमावरगोपरि । संयोजनार्थं विधिवत् कीलकानि दृढं यथा।। १३८।। प्रथमावरणे यावत्संख्या स्यात् तावदेव हि। सन्धारयेद् यथाकामं सर्वत्राधोमुखान्यथ ॥ १३६ ॥ कीलकद्वयसंयोजनार्थं शास्त्रानुसारतः । कीलीग्रहरएयोग्यानि हस्तचकृाण्यपि क्रमात् ॥ १४० ॥ कीलपंक्त्यनुसारेगोभयत्र च यथाक्रमम्। कीलकानि स्थापयित्वा तेषामन्तरतस्ततः ॥ १४१॥ सचकनालान् सर्वत्र सतन्त्रीन् योजयेद् इढम् । विद्युत्स्थानमुखात् तेषु विद्युत्संयोजनं यथा ॥ १४२ ॥ भवेत् तथा बृहच्चक्रकीलकं सरलं इढम्। विद्युत्पात्रमुखे सार्धवितस्त्यन्तरतः क्रमात् ॥ १४३ ॥ स्थापियत्वा तदारभ्य नालचक्रोपिर क्रमात्। सुसूक्ष्मां मृदुलां शुद्धां कनिष्ठाङ्गुलमानतः ॥ १४४ ॥

पीठ के नीचले प्रदेश में और प्रथम आवरण के ऊपर लगाने को कीलें हढ प्रथम आवरण में

जितनी संख्या हो उतने ही लगावे यथेष्ट सर्वत्र नीचे मुख वाली दो कीलों के लगाने को शास्त्रानुसार कीली से प्रहण करने योग्य हस्तचक — मण्डूकहस्त चक ? भी कम से कील एंकि के अनुसार दोनों ओर यथाक्रम कीलें स्थापित करके उनके अन्दर से चक्रसहित तारों को लगावे, विद्युत् स्थान मुख से उनमें विद्युत् का संयोग जिससे हो जावे ऐसे सरल बड़े चक की कील विद्युत् पात्र के मुख में डेढ बालिश्त अन्दर से या अन्तर से ? स्थापित करके उससे आरम्भ कर नालचक्र के ऊपर क्रम से सुसूक्ष्म मृदु शुद्ध किनिष्ठा अंगुली के समान—॥ १३६–१४४॥

पट्टिकां योजयेत् कीलकान्तं सम्यग्यथाविधि । पश्चात् कीलकपंक्तीनां मुखसन्धिषु शास्त्रतः ॥ १४५ ॥ व्यत्यस्तहस्तवद् वेगादुर्ध्वमागत्य सर्वतः । पूर्वोत्तरावरणकीलकमाहृत्य पंक्तितः ॥ १४६ ॥ श्रन्योन्यं योजयित्वाथ बध्नीयात् सृदृढं यथा। क्षिततोध्वं मुखसर्पास्यकीलकानि पृथक पृथक ।। १४७ ।। संस्थापयेत् ततस्सर्वकीलकम्रमणाय हि। पूर्वोक्तविद्युत्पात्रस्य पुरोभागस्थकीलकात् ।। १४८ ।। तदन्तर्गतबहच्चकभ्रमगां भवेद तथा प्रसारयेद् विद्युच्छक्ति तदुर्पार कुमात् ।। १४६ ।। शक्तिवेगानुसारेण तच्चक्रभ्रमणं भवेत्। एतच्चक्स्य भ्रमगां दशवारं यथा भवेत्।। १५०।। तत्पूरोभागस्थचकभ्रमएां वेगतो भवेत्। तेन नालस्थचकारिं। सर्वाण्यपि यथाक्रमम् ॥ १५१ ॥ वेगेन कीलपंक्तिमुखावधि ।

—पहिका लगावे कील के अन्त में यथाविधि, परचात् कीलपंक्तियों के मुख सन्धिस्थानों में शास्त्र से उलटे हाथ वाले वेग से ऊपर सर्वतः श्राकर पृत्रों तर के श्रावरण की कीली को लेकर पंक्ति से एक दूसरे में मिला कर सुदृढ बान्व दे फिर ऊर्ध्वमुख सर्पास्य कीलें पृथक् पृथक् संस्थापित करे फिर सब कीलों के श्रमण के लिए पूर्वोक्त विद्युत्पात्र के सम्मुख भाग में वर्तमान कील से उसके श्रम्दर के बड़े चक्र का श्रमण जिससे हो जावे वैसे उसके ऊपर विद्युत् शक्ति को प्रसारित करे शिक्त के वेगानुसार वह चक्श्रमण हो जावे। इस चक्र का श्रमण दश बार जिससे हो जावे। उसके सामने वाले चक्र का श्रमण वेग से हो इससे नालस्थ सब चक्र भी कीली पंक्ति के मुख तक वेग से घूमते हैं। १४५-१५१॥

पश्चाद्रध्वं मुखतस्सर्पास्यकीलकमार्गतः ।। १५२ ।। तच्छिक्ति चोदयेद् वेगात् तेन कीलकान्तरात् स्वयम् । तत्कीलहस्तस्सर्वत्र ग्रनुलोमविलोमतः ।। १५३ ।। उध्वंमागत्य वेगेनावरणद्वयकीलकान् ।

तत ऊर्घ्व० एकादेशसन्धिराष्ट्रः ।

समाहृत्याथ सम्मेल्य बध्नाति सुदृढं यथा ॥ १५४ ॥
पूर्वोत्तरावरण्योः सिन्धसम्मेलनं यथा ।
विद्युदाकर्षण्नेनाशु प्रभवेत् सर्वतः कृमात् ॥ १५५ ॥
तथा पञ्जास्यमायूरकीलकानि नियोजयेत् ।
सिन्धसम्मेलनं तेन प्रभवेन्नात्र संशयः ॥ १५६ ॥
तत्पृथक्करणार्थाय पुनः कालानुसारतः ।
सर्वत्र शक्त्यपकर्षण्कीलानिप पूर्ववत् ॥ १५७ ॥
शक्तिप्रचोदनयन्त्रेष्वेव संस्थापयेत् क्रमात् ।

पश्चात् उर्ध्वमुख से सर्पास्य कील मार्ग से उस शिक्त को वेग से प्रोरित करे उससे स्वयं कील के अन्दर से वह कील हाथ सर्वत्र अनुलोम विलोम से उपर आकर वेग से दो आवरणों की कीलों को पकड कर मिला कर सुदृढ बान्धता है जिससे पूर्व और उत्तर आवरण में सिन्ध का सम्मेलन—मेल संयोग विद्युत् के आकर्षण से शीघ सब ओर कूम से हो जावे वैसे पञ्चास्य—पञ्चमुख वाली मायूर कीली मोर के आकार के पेंच को लगावे, उससे सिन्ध सम्मेलन हो जावे इसमें संशय नहीं। फिर कालानुसार अलग करने के लिए सर्वत्र शक्त्याकर्षण—शिक्त को खींचने वाली कीलों को भी पूर्व की मांति शिक्तिर रक यन्त्रों में ही कूम से संस्थापित कर दे।। १५२-१५७।।

१५८ का पूर्वाद्धे विषय अधूरा रहा, अतः कुछ रलोक मध्य में अन्य होकर परचात् हस्तलेख कापी संख्या २२ परचात् २१ वस्तुतः कापी २३ का भाग (मैटर) होना चाहिये ।



कापी संख्या २२—

(यह इस्तलेख कारीसंख्या २२ है त्रिपुरविमान का शेष प्रतीत होता है जो हस्तलेख कापी २३ वस्तुत: कापी २१) के पीछे जाना चाहिए—

जलान्तर्गमने पूर्वावरणस्य यथाविधि ॥१॥
सर्वचक्रोपसंहारं कृत्वा पश्चाद् यथाकृमम् ।
चक्द्रोण्यावरणां प्रकुर्याद् यानादधः कृमात् ॥२॥
जलनिर्वन्धनार्थाय ग्रामूलाग्रं यथाविधि ।
कुर्यादावरणां क्षीरीपटतस्सुदृढं यथा ॥२॥
वितस्त्यायामतस्तद्वद् वितस्त्यर्धघनं तथा ।
मण्डूकहस्तवत् कुर्याच्चकृाणा सुदृढान्यथा ॥४॥
चतुरङ्गुलगात्रांश्य द्वादशाङ्गुलमुन्नतान् ।
लोहदण्डान् कल्पयित्वा तेषामग्रे यथाविधि ॥५॥
मण्डूकहस्तचकृाणा योजयेत् कीलकं स्सह ।

(त्रिपुर विमान के) जल के अन्दर जाने के निमित्त पूर्व आवरण—षृथिवी पर चलने वाले आवरण के सब चकों का उससंहार—संकोच करके उनके गतिक्रम को रोककर परचात् यथाक्रम विमान के नीचे चक्रद्रोणी चक्रों के आधारस्थान का आवरण करे जल के बान्धने के लिये आगे पीछे तक यथाविधि चीरीवृत्तों के दूध का गोन्द से बने पट से सुदृढं आवरण करे। १ बालिश्त लम्बे चौडे आधे बालिश्त मोटे चक्र मेण्डक के हाथ के समान बनावे, ३ अंगुल ऊंचे लम्बे लोहद्रण्डों को बनाकर उनके आगे यथाविधि मण्डूकहस्तचक्रों को कीलों से युक्त करे—॥१-५॥

सर्वत्र चक्द्रोगीनां पाद्ययोहभयोरिप ॥६॥ द्रोण्यन्तर्गतचकागां सन्धिस्थानसमानतः । संस्थापयेल्लोहदण्डान् सचकांद्रच यथाविधि ॥७॥ सुदृढान् सरलान् चक्रकीलकान्तर्गतान्यथ । तथा दण्डद्वयं चक्रसंयुतं कीलकैस्सह ॥६॥ ग्राहृत्य पूर्वोक्तचक्रदण्डसन्धिमुखान्तरात् । विमानपुरतस्तद्वत्पाद्ययोहभयोरिप ॥६॥

सिललोत्क्षेपणार्थाय स्थापयेत् कीलक हैं ढम् । शक्तिसञ्जोदनादादिकीलकभूमणं भवेत् ।।१०।।

— सर्वत्र चक्रद्रोणियों के दोनों पाश्वों में भी। द्रोणियों के भीतरी चक्रों के सन्धिस्थान की सहायता से सरल चक्रकीलों के अन्तर्गत चक्रसिंहत लोहदण्डों को संस्थापित करे। चक्रसंयुक्त कीलों से दो दण्डों को पूर्वोक्त चक्रदण्डसन्धिमुख के अन्दर से निकालकर विमान के सामने से दोनों पाश्वों से जल के हटाने के लिये कीलों से टढ लगावे, इस प्रकार शक्तिप्रेरणा से आदि कीलों—पेचों का भ्रमण होगा।।६—१०।।

तच्चकवेगात्सर्वेषां चाकरणां भूमणं भवेत् ।
जलस्योत्क्षेपणां तेन ग्रासमन्ताद् यथाक्रमम् ॥११॥
प्रभवेदितवेगेन तस्माद् यानः प्रधावति ।
एवं कमेण विधिवदूध्वावरणपार्श्वयोः ॥१२॥
सन्धारयेन्नलाघातचक्राणि सुदृढान्यथ ।
ऊर्ध्ववाताकर्षणार्थं क्षीरीपटविनिर्मितान् ॥१३॥
षडङ्गुलायामवातनालान् द्रावकशोधितान् ।
पूर्वोक्तप्रथमावरणस्थसर्वेगृहान्तरात् ॥१४॥
ऊर्ध्ववरणोर्ध्वमुखपर्यन्तं सरलं यथा ।
सन्धाररयेद् दृढं पश्चात् तन्मुखेषु यथाविधि ॥१४॥

उस चक्रवेग से सब चक्रों का भ्रमण हो जावे उससे जल का उत्त्वेपण उपर हटाना सब ओर से यथाक्रम वेग से होकर विमानयान दौडता है, इस प्रकार क्रम से विधिवत् उपर के श्रावरण के दोनों पारशें में नाल को श्राचात पहुंचाने वाले सुटढ चक्र उपर के वायु को खींचने के लिये लगावे चीरीपट से बने द्रावक शोधित ६ श्रांगुल लम्बे चौडे वातनालों को पूर्वोक्त प्रथम श्रावरणस्थ सब घरों —कमरों (चक्र कोणों) के श्रावर से उपर के श्रावरण के उगर वाले मुख तक सरल लगावे, परचात् उन मुखों में यथाविधि—॥११-१५॥

प्रदक्षिणावर्तलोहमुखानि स्थापयेत् ततः । वातपूरणकीलानि तत्तत्पार्वे नियोजयेत् ॥१६॥ ऊर्ध्ववाताकर्षणार्थं सीत्कारीकीलकान्यपि । सन्धारयेद् विशेषेण सर्वत्र सुदृढं यथा ॥१७॥ नालपूरितवायुश्च सीत्कार्याकर्षणोद्भवः । द्वितीयावरणमारभ्य प्रथमावरणाविष ॥१८॥ यथा प्रसरणं वेगात्प्रभवेत्सर्वतोमुखम् । तथा संयोजये च्चककीलकानि यथाक्रमम् ॥१६॥ शक्तिसञ्चोदनात्तत्कीलकचक्रस्य भूामग्गम् । तेन वातद्वयं सम्यक् कृमादावरग्गद्वये ॥२०॥ सम्पूर्यत्यितवेगेन यन्त्रृगां तेन भूरिशः। सुखावहं भवेत् तस्मिन् सर्वेषां युगपत् कृमात् ॥२१॥

घूमने वाले लोइमुख स्थापित करे फिर वातपूरककीलों को उनके पार्श्वों में लगावे, ऊपर की वायु के खींचने को सीत्कारी सीत्—वायुचूयण करने वाली कीलों को भी सर्वत्र विशेषक्य से लगावे, सीत्कारी के आकर्षण—से प्रकट हुआ वायु नाल में भरा हुआ द्वितीय आवरण से लेकर प्रथम आवरण की अवधि तक होता है, उसका जैसे सर्वतीमुख वेगसे प्रसार हो वैसा यथाक्रम कील युक्त करे। शिक्त के प्रेरण से उस कीलचक का घूमना होता है, इससे वायुएं क्रम से दोनों आवरणों में अतिवेग से भर जाती हैं इससे उसमें सब चालक और यात्रियों को एक साथ बहुत सुखद होवे—होता है।।१६-२१।।

तस्मात् सर्वप्रयत्नेन वातनालान्नियोजयेत् । वातनालावरणद्वयमध्ये यथाविधि ॥२२॥ संस्थाप्य पदवादावरणोध्वंपाद्यवे समं यथा । दक्षिणोत्तरभागेषु चतुर्दिक्षु यथाक्रमम् ॥२३॥ विकासनोपसंहारकीलकान् चक्रसंयुतान् । सुदृढान् सरलांद्यवे स्थापयेच्छक्तिवत्क्रमात् ॥२४॥ पूर्वोत्तरावरणयोस्सन्धिस्थाने यथाविधि । एक कावरणस्याथ पृथक् करणहेतुकान् ॥२५॥ जटातन्त्रीसमायुक्तचक्रकीलकान् पृथक् पृथक् । सर्वत्र स्थापयेत् सम्यग्वितस्तिदशकान्तरे ॥२६॥

अतः सर्वप्रयत्न से वातनालों को लगावे, दोनों वातनालावरणों के मध्य में यथाविधि संस्थापित करके पश्चात् आवरण के ऊपर पार्श्व में भी समान दिल्ला उत्तर भागों में चारों दिशाओं में यथाक्रम विकासन—फैलाने उपसंहार-संकोच करने वाली कीलों को चक्रसिहत दृढ सरल शक्त की भांति स्थापित करे पूर्वोत्तर आवरण के सन्धिस्थान भी यथाविधि एक एक आवरण के पृथक् करने के देतुरूप जटा तारों-जटारूप में परस्पर ऐएठा पाए हुए तारों से युक्त चक्रकीलों को पृथक् पृथक् सर्वत्र १० बालिश्त के अन्दर स्थापित करे।।२२—२६।।

शक्तिसञ्चोदनात् कीलचकाणां भूमणं यथा।
तथा तन्त्रिं समाहृत्य शक्तिस्थानाद् यथाकमम्।।२७॥
चक्रकीलकभूलान्तं सम्यक् सञ्चोदयेद् हृढम्।
तेन विद्युत्प्रसरणं कुर्यादुक्तप्रमाणतः ।।२८॥
तच्छिकचोदनात्कीलचकाणां भूमणं भवेत्।
तस्मादावरणभेदः पृथक् पृथग् यथाक्रमम्।।२६॥

युगपत्प्रभवेत्सम्यक् पृथिव्याकाशमार्गतः । यथेष्टं वेगतश्चावरगाौ यन्तुं भवेत् स्वतः ॥३०॥

शिक्त की प्रेरणा से कीलचकों का श्रमण जैसे हो वैसे शिक्तस्थान से—मीटर तार को लेकर यथाकम चक्र की कील के मूलतक भन्नी प्रकार प्रेरित करे उससे उक्त प्रमाण से विद्युत् का फैलाव करे, उस शिक्तप्रेरण से कीलचकों का श्रमण होते। इससे प्रथक् पृथक् पृथिवी और आकाश के मार्ग सम्बन्धी श्रावरणों का भेद एक साथ हो जावे फिर यथेष्ट दोनों आवरणों में वेग से जाना हो सके।।२६-३०।।

पश्चाद् द्वितीयावरणोपिर शास्त्रप्रमाणतः ।
यन्त्रुपवेशनार्थाय वस्तुप्रक्षेपणाय च ॥३१॥
गृहाणि कल्पयेचित्रविचित्राणि यथाक्रमम् ।
वातायनकवाटाद्याः पूर्वावरणावत्क्रमात् ॥३२॥
यथादृश्यं भवेद् बाह्यं कर्तव्यास्तत्र(च)तथा ।
पश्चादावरणाकुड्यानां समन्ताद् यथाक्रमम् ॥३३॥
सर्वत्र कारयेत् पीठावरणाग्रं दृढं यथा ।
वितस्तिसप्तकौन्नत्यं गात्रे त्वर्धवितस्तिकम् ॥३४॥
सर्वत्र कुड्यप्रमाणमेवं शास्त्रे निरूपितम् ।
वृतीयावरणाद् विद्युत्संग्रहार्थं यथाविधि ॥३५॥
विद्युत्पुरकपात्रेण संयुतं तन्त्रिपूर्वकम् ।
पश्चाद्भागगृहे स्तम्भद्वयं स्थापयेतसुदृढम् ॥३६॥

पश्चात् दूसरे आवरण के उत्तर शास्त्र प्रामाण से चालक और यात्रियों के बैठने के लिये चित्र विचित्र कमरे बनावे खिड़की किवाड आदि पूर्व आवरण की भांति ऐसे करने चाहिए जिससे वाहिर का दिखलाई पढ जावे फिर सब और आवरण भित्तियों का भी पीठ के अप में इढ ७ बालिश्त मोटा सबत्र भित्ती का प्रमाण ऐसा शास्त्र में निरूपित किया है। तीसरे आवरण से विद्युत् के संप्रहार्थ विद्युत्परक पात्र से संयुक्त तारसहित पिछले भाग में कमरे में दो स्तम्भ इढ़क्प से लगादे—॥३१-३६॥

ध्वजस्तम्भं पुरोभागे स्थापयेत् सुदृढं यथा।
घण्टाद्वयं च तन्मूले कांस्यलोहिविनिर्मितम् ॥५८॥
यन्त्रृणां कालसङ्के तिन्णायार्थं यथाविधि ।
कर्तुं घण्टारवं तत्र स्थापयेत् सरलं दृढम् ॥३८॥
वेणीतिन्त्रं समादाय गृहकुड्योपिर कृमात् ।
सर्वत्र योजयेत् पश्चात् सकीलकं सरलं यथा ॥३६॥
ग्रत्यन्तानर्थकार्याण् यदा यत्र भवेत्† तदा ।

[†] भवेत्=वचनव्यत्ययः।

हस्तात् संगृह्य तत्रत्यवेगीतिन्त्र प्रकर्षयेत् ।।४०॥

विमान के सामने वाले भाग में ध्वजस्तम्भ सुदृढ स्थापित करे, उस स्तम्भ के मूल में दो घएटे भी कांसे लोहे के बने हुए चालक और यात्रियों के कालसङ्क त के अर्थ घएटानाद करने को वहां सरल स्थापित करे, वेग्गीतन्त्री—चिन्ता सूचिका इडोरी जैसी नार कीलसहित को लेकर घर—कमरे की भित्ति के ऊर कम से सब सरल जगह लगावे। अत्यन्त अनर्थकार्य जब जहां हो वेग्गीतन्त्रि को खीच ले—।। ३७—४०।।

तेन विज्ञायते कृत्यं शीघ्रं यानाधिकारिणा।
ततो यानाधिकारी तु वेगादागत्य तद् गृहम् ॥ ४१ ॥
विचार्यं तत्रत्यानर्थकारणं न्यायतस्स्वयम् ।
समाधानं करोत्यस्माद् वेणीतन्त्रि नियोजयेत् ॥४२॥
भाषाकर्षण्यन्त्राणि भावाकर्षण्कान्यपि ।
दिवप्रदर्शकयन्त्राणि कालप्रमाकान्यपि ॥ ४३ ॥
शीतोष्णप्रमापकयन्त्राण्यपि विशेषतः ।
सतन्त्रीकीलकं स्सम्यक् पूर्वपित्त्वमयोः क्रमात् ॥ ४४ ॥
संस्थापयेत् ततोऽत्यन्तवातवर्षातपादिभिः ।
स्रत्यन्तोपद्ववं व्योमयानस्य प्रभवेद् यदि ॥ ४५ ॥
तिन्नवारियतुं यन्त्रत्रयं पश्चाद् यथाविधि ।

इस से यानाधिकारी द्वारा जान लिया जाता है, तब वह यानाधिकारी शीघ उस कमरे में आकर और अनर्थकारण का युक्ति से विचार कर समाधान करता है अतः वेणीतन्त्री लगानी चाहिए। भाषण को खींचने वाले यन्त्र, भाव को खींचने वाले यन्त्र, दिशाप्रदर्शक यन्त्र, कालमापक यन्त्र, शीत और उष्णता को मापने वाले यन्त्र भी विशेषतः तारों और कीलों के साथ आगे पीछे लगावे—संस्थापित करे। फिर अत्यन्त वात वर्षा आतप—धूप आदि से विमान का अत्यन्त बिगाड हो तो उसके निवारणार्थ तीन यन्त्र पीछे यथाविधि—॥४१—४५॥

पूर्वंपश्चिमयोश्चेव तथा शिखरपाश्वयोः ।। ४६ ।। संस्थापयेत् क्रमात् सम्यक् पृथक् पृथग्यथाकमम् । श्लोकस्थादिपदात् सम्यग्धिमसंहारकादयः ।। ४७ ॥ प्रोक्तास्स्युः पालनार्थाय विमानस्य यथाक्रमम् । उक्तं हि यन्त्रसर्वंस्वे यन्त्रत्रयं यथाविधि ॥ ४८ ॥ सर्वेषां सुखबोधाय तान्येवात्र प्रचक्षते । श्र्यास्यवातनिरसनयन्त्रं तद्वन्मनोहरम् ॥ ४६ ॥

 [&]quot;वेग् चिन्तायाम्" (म्वादि०)

सूर्यातपोपसंहारयन्त्रं चैव ततः परम् । म्रति वर्षोपसंहारयन्त्रं चेति त्रिधा स्मृतम् ॥५०॥

द्यारे पीछे तथा शिखर और दोनों पाश्वों में क्रमशः पृथक् पृथक् संस्थापित करे। ''वातवर्षा-तपादि" (४५) श्लोक में आदिपद से हिमसंहारक शीतनाशक आदि ये सब विमान के रज्ञार्थ यथाकम कहे गये हैं। तीनों यन्त्र यन्त्रसर्वस्व में यथाविधि कहे हैं। सबके सुगम ज्ञान के लिये वे यहां कहते हैं जोिक ज्यास्यवातिनरसनयन्त्र—तीन मुखवाला वायुनिकालने का यन्त्र, दूसरा सूर्यातपोपसंहार यन्त्र—सूर्य की घूप को रोकने वाला यन्त्र, तीसरा आतिवर्षोपसंहार यन्त्र—अति वर्षो का प्रतिकार करने वाला यन्त्र, यह तीन प्रकार के कहे हैं ॥४६-५०॥

प्रोक्तं शास्त्रे यथा तेषामाकाररचनादयः।
तथा संगृह्य विधिवत् संग्रहेगात्र वर्ण्यते।।५१॥
ग्रादौ त्रचास्यवातिनरसनयन्त्रं यथाविधि ।
प्रोच्यते शास्त्रतस्सम्यक् संग्रहेगा यथामित ।
वाहगोनैव लोहेन तद्यन्त्रं परिकल्पयेत् ।।५१॥
इति यन्त्रविदां वादः यन्त्रशास्त्रे निरूपितः।

शास्त्र में उनके आकार रचना आदि जैसे कहे हैं वैसे एकत्र कर संचेप से यहां वर्णित करते हैं। प्रथम त्रयास्यवातिनरसनयन्त्र—तीन मुख वाला वायु निकालने वाला यन्त्र यथाविधि शास्त्र से यथामित संचेप से कहा जाता है कि वारुण लोहे से उस यन्त्र को बनावे। यह यन्त्रवेत्ताओं का वाद—वक्तव्य विषय यन्त्रशास्त्र में निरूपित किया है।।५१-५२।।

वारिपङ्कविषारिटङ्कुणजालिका स्रविशोदरान् वारिपञ्चकक्षारसप्तकक्षोग्गमञ्जुलगोधरान् वारुगास्यकपार्वगारुगकाकतुण्डकभूधरान् वारुगाभ्रकक्षारसूरगाकुण्डलीमुखलोधरान् 118811 वारिकुड्मलशारिकारसपञ्चवारासहोदरान् वाधिपञ्चकमाक्षिकाष्ट्रकवातकङ्करिएकोदरान् HXXII वाल्काञ्जनकृक्कृटाण्डककार्मुं खीमललोद्धृकान् । वीरधारससिंहिकामुखकूर्मजङ्गमसूरिकान् गार्द्रा। गुद्धानेतान् समाहृत्य मूषायां परिपूर्याथ । स्थापियत्वा पद्ममुखकुण्डे सम्यग् यथाविधि ॥५७॥ पञ्चास्यभस्त्रिकात् सप्तशतकक्ष्योष्णवेगतः । गालियत्वाथ यन्त्रास्ये तद्रसं पुरयेच्छनैः ॥५८॥ ऋज्वीकरायन्त्रस्थकीलक स्तद्रसं क्रमात् समीकृतं चेन्मृदुलं धूम्रवर्णं तथैव हि ॥५६॥ ग्रत्यन्तलघुवातातपाद्यैरच्छेद्यमेव च ।
प्रभवेद् वारुणां लोहं सुदृढं सुमनोहरम् ।।६०।।
त्रचास्यवातिनरसनयन्त्रं तेन प्रकल्पयेत् ।
ग्रादौ कूर्याल्लोहगुद्धि पश्चादाकारकल्पनाम् ।।६१।।

वारिपङ्कः — सुगन्यववाला का मूल ? विषारि — करळजुवा, सुहागा, जालिका — लोहा, अम्र अम्लवेतस, विषोदर — विषातिन्दु — कुचला ?, वारिपञ्चकचार — अभ्रकचार या समुद्र लवण ? या जलचार, सामुद्रिक लवण ५ माग, सप्तकचोण — सप्तशोण — ७ भाग सिन्दूर, मजीठ, गोधर — मनःशिला ? वारुणास्यक — वरना वृच्च के मूल का सत्त्व ?, पार्वण अरुण — अर्क ?, काकतुण्ड — काला अगर, भूधर — पर्वत ?, वारुणाश्रक रवेताभूक, चार — सज्जीचार, कुण्डलीमुख — गुइचीसत्त्व या कौञ्चमूल ?, लोधर — लोध, वारिकुइमल — सुगन्ध वाला फूल, शारिकारस — शालिचावल का रस या अनन्तमूल का रस ? पञ्च, वाणसहोदर ? वार्द्धिपञ्चक — सीसा ५ भाग, स्वर्णमाचिक प्रभाग, वातक — पटशण या मूर्वालता, किणिकोदर — कंगुनी मालकंगनी ? वालुका — रेता, अञ्जत — सुरमा या रसोत, कुकुटाण्डक - शल्मली बीज या मुर्गी के अर्थ ?, कार्म खीमल - कार्म कीमल — खिरमल — कत्या, लोध, वीरुधा रस ? सिंहिकामुख — कटेली सत्त्व या मूल, कुर्मजङ्ग — कोई ओषधि ?, मसूरिक ? इन सब शुद्ध वस्तुओं को मूण मृत्तिकादि से वनी विशिष्ट बीतल में भरकर पद्ममुखकुण्ड में यथाविधि रखकर पांचमुखवाली भरत्रा से ७०० दर्जे की उच्णता वेग से गलाकर यन्त्रमुख में उस द्रवरस को धीरे से भरकर ऋजुकरण्यन्त्र में स्थित कीलों से उस रस को कम से बराबर किया हुआ मृदुल धूम्परंगवाला, अत्यन्त हलका वायु धूप आदि से अच्छेट हो जावे यह वारुण लोहा अच्छा हट सुन्दर है त्रधास्यवातितरसनयन्त्र इससे बनाना चाहिए, प्रथम लोहशुद्धि करे पश्चात् आकाररचना करे।।५३ – ६१॥

शुद्धिक्रममुक्तं कियासारे —शुद्धिकम कियासार में कहा है —

शुण्डीरद्रावकात् सम्यक् पाचनायन्त्रतः क्रमात् ।
पाचयेत् त्रिदिनं पश्चात् कुट्टिगीयन्त्रतः पुनः ॥६२॥
पटवत्कारयेत् सम्यक् पट्टिकां सुदृढं यथा ।
वातारिकन्दिनिर्यासं कृत्वा पश्चाद् यथाविधि ॥६३॥
तत्पट्टिकोपर्यंङ्गुलप्रमागोन समग्रतः ।
विलेप्य तापनायन्त्रे तापयेत् त्रधामामात्रकम् ॥६४॥
पश्चात् संगृह्य विधिवनमृत्सारं वागुरं तथा ।
जिन्मिश्चतकिगिक्षीरं समभागं यथाक्रमम् ॥६४॥
भाण्डे निक्षिप्य विधिवत्पाचनायन्त्रतः क्रमात् ।
पाचयेद्दिनमेकं पश्चात् संग्राहयेच्छनैः ॥६६॥

[±] वरपिङ्क

⁺ त्रिया-त्र्या छान्दस इकारलोपः 'यन्त्राण्यशाक्रमम्' की भाँति ।

शुण्डीरद्रावक—हम्ती शुण्डी वृत्त के रस से पकाने के यन्त्र से ३ दिन पकावे पश्चात् कुट्टिगी यन्त्र से पट-वस्त्र की भांति सम्यक् सुदृढ पट्टिका बनावे, वातारिकन्द के निर्यास—सूरण्कन्द के १ गान्द् चेप से बनाकर पश्चान् यथाविधि उस पट्टिका के ऊपर १ अंगुल लेप करके तापयन्त्र में तीन प्रहर तमवे पश्चात् विधिवत् लेकर मृत्त्वार—सौराष्ट्र मृत्तिका या रह्चार १, वागुर—शगुण—कमरक, जिन्मिश्रित १ फिणिचीर अफीम या फिए ओषि का दूध समान भाग यथाक्रम पात्र में डालकर विधिवत् पाचनायन्त्र से १ दिन तक पकावे फिर लेले—॥६२-६६॥

निर्यासं प्रभवेल्लाक्षारसवद्रक्तवर्णतः ।
तिन्नर्यासेनाथ सम्यक् पट्टिकां लेपयेत् कृमात् ॥६७॥
पुनश्च तापनायन्त्रे तापयेद् याममात्रकम् ।
पुनः संगृह्य तल्लोहमातपे शोषयेद्दिनम् ॥६८॥
ततः कण्ट्टकहेरण्डधवलोदरचारकान् ।
तिलांश्च समभागेन मेलयित्वा यथाविधि ॥६६॥
तैलाहरणयन्त्रेण तैलमाहृत्य तत्परम् ।
तत्पट्टिकां लेपयित्वा दद्यात् सूर्यपुटे कृमात् ॥७०॥

निर्यास लाचारस की भांति लाल रंग वाला हो जावे, उस निर्यास से पट्टिका को लेप दे पुनः वापनायन्त्र में १ प्रहरभर तपावे फिर उस लोहे को धूप में दिनभर सुखावे। गोखरू, हेरण्ड १ घवलो-दर—धव या धव और लोदर—लोधर—लोध—लोध, चारक—पियाल, तैल निकालने के यन्त्र से तैल निकाल कर उस पट्टिका पर लेप करके सूर्यपुट में दे दे-धूप में रखदे-॥६७-७०॥

दिनत्रयमतस्सम्यगङ्गारे तापयेद् दिनम् ।
पश्चात् कङ्कोलिनयासमेकाङ्गुलप्रमागातः ॥७१॥
लेपयित्वा मगाीन् सम्यक् गुद्धान् वातकुठारकान् ।
ग्रङ्गुष्ठमात्रान् तस्मिन्नासमन्ताद् योजयेत् कृमात् ॥७२॥
तत्समादाय विधिवत् खिदराङ्गारकुण्डके ।
न्यसेद् यामत्रयं तेन वज्जवत् प्रभवेत् स्वयम् ॥७३॥
एतल्लोहेन कवचं यानमानानुसारतः ।
कृत्वा मूले तथा मध्ये चान्ते चैव यथाकमम् ॥७४॥
प्रसारगातिरोधानकीलकानि न्यसेत् ततः ।
ग्रन्तःप्रावरगे नालतन्त्रीमुलाद् यथाविधि ॥७५॥

तीन दिन तक। फिर द्यांगार में दिन भर तरावे, कं कोल—शीतलचीनी के गोन्द का लेप एक द्य गुल मोटा करके सम्यक् शुद्ध द्यांगुष्ठ परिमाणवाली वातकुठारक मिण्यों को उसमें सब द्योर क्रम से लगावे फिर उसे लेकर विधिवत् खेर श्रांगारों के कुण्ड में तीन प्रहर तक रख दे उससे वज्र जैसा हो जावे, इस लोहे से यान के मापानुसार कवच बनाकर मूल में मध्य में खीर अन्त में यथाकम

खोलने और बन्द करने की कीलों को लगावे फिर यथाविधि अन्दर वाले आवरण (परदे) में— नालतारों के मूल से—॥०१-७५॥

यथाशक्ति प्रसर्गं भवेत् सम्यक् तथा क्रमात् ।
विद्युद्धन्त्रं समारभ्य ग्रन्तः प्रावरगाविध ॥७६॥
तन्त्रीमेकां समाह्रत्य नालकीलान्तरे कृमात् ।
संयोजयेत् तेन विद्युद् व्याप्य सर्वत्र वेगतः ॥७७॥
पिट्टकोपिर विन्यस्तमिगिगभन्तिरे क्रमात् ।
स्वयं प्रविश्य तच्छक्त्या मिलिता सती वेगतः ॥७६॥
पिट्टकोपिर सर्वत्र व्याप्य सच(छ्व?)लतां त्रजेत् ।
महाप्रलयकालीनवायुवद् वेगतः क्रमात् ॥७६॥
प्रचण्डमारुतस्सम्यग्विमानोपिर वीजिति ।
तदा तद्वायुवेगस्तम्भनं कृत्वा समग्रतः ॥६०॥
त्रिधा विभज्य तद्वायुं प्रेषयेदूध्वैतोम्वरे ।

यथाशिक क्रमशः प्रसार हो जावे। विद्युचन्त्र से लेकर भीतरी आवरण तक एक तार को लेकर नालकील के अन्दर क्रम से जोड़े उससे सर्वत्र विद्युत् वेग से व्याप्त होकर पट्टिका के ऊपर लगी मिण्यों के अन्दर गर्भ में स्वयं प्रविष्ट होकर उस शिक से मिली हुई वेग से पट्टिका के ऊपर सर्वत्र व्याप्त होकर गित को प्राप्त हो जावे। पुनः महाप्रलयकालीन वायु की भांति वेग से प्रचण्ड वायु खूब विमान के ऊपर घूमती है तब उस वायु के वेग का समय स्तम्भन करके तीन प्रकार से विभक्त कर उस वायु को उपर आकाश में फेंक दे।। ७६-८०।।

एतद्वातप्रेषगार्थं यानस्योपिर शास्त्रतः ॥ ६१॥ सचक्रकीलकैस्सम्यक् सीत्कारी भस्त्रिकादिवत् । सर्पास्यकीलवृतीयं कल्पियत्वा यथाविधि ॥ ६२॥ संस्थापयेत् सुसरलं हढं चावृत्तशङ्कुभिः ॥ वायुस्स्वभावाक्षिनुसाराद्र्ध्वं गच्छेद् यथाक्रमम् ॥ ६३॥ तदा सम्भ्रामयेत् सर्पास्यकीलकत्रयं क्रमात् । पश्चाद् वेगेन तद्वायुं पूर्वोक्तास्यत्रयं ततः ॥ ६४॥ सर्पवद् वायुमाकृष्य तत्तद्भागानुसारतः । स्वमुखेनैव वेगेनोध्वं खे प्रेषयित स्वतः ॥ ६५॥ एतेन वायुनिश्शेषं लयं याति खमण्डले । तस्मादपायं वातेन यानस्य न भवेद् ध्रुवम् ॥ ६६॥ तस्मादपायं वातेन यानस्य न भवेद् ध्रुवम् ॥ ६६॥

स्वभागानु (हस्तलिखितपाठ:)।

इस वायु को फेंकने के लिए शास्त्रानुसार यान के ऊपर चक्रसिंहत कीलों से सीत्कारी भिस्त्रका की भांति सर्पमुखवाली तीन कीलों—पेंचों को यथाविधि बनाकर सरल दृढ गोल या घूमनेवाले शंकुमों से संस्थापित कर दे, वायु स्वभावानुसार यथाक्रम ऊपर चला जावेगा तब तीनों सर्पमुखी कीलों—पेंचों को घुमावे परचात् पूर्वोक्त तीनों सर्पमुख सर्प की भांति वायु को खींच कर उस उस के भागानुसार स्वमुख से ही वेग से ऊपर आकाश में फेंक देता है इससे वायु सर्वथा आकाशमण्डल में लय को प्राप्त हो जाता है अत: वायुद्वारा विमान का नाश या विगाड निश्चित न हो ॥ ८१-८६॥

तस्माद् यानस्य वातापायविनाशो भविष्यति ।
ग्रमायासाद् याति पश्चाद् विमानस्सरलं यथा ।। ८७ ।।
ग्रतो विमानावरगात्रयेष्येवं प्रकल्पयेत् ।
वातोपसंहारयन्त्रमेवमुक्त्वा यथाविधि ।। ८८ ।।
ग्रथ वर्षोपसंहारयन्त्रमच प्रचक्षते ।
वर्षो । ५६ ।।

श्रतः विमान यान वातसम्बन्धी उपद्रव का श्रनायास विनाश हो जावेगा, पश्चात विमान सरलता से गित करता है चलता है उडता है। श्रतः विमान के तीनों श्रावरणों में ऐसा करे। इस प्रकार यथाविधि वातोपसंहार यन्त्र कह कर श्रव वर्षोपसंहार यन्त्र कहते हैं, वर्षोपसंहार यन्त्र कौक्ककलोह से बनावे।। ८७-८९।।

उक्तं हि कियासारे – कहा ही है कियासार प्रन्थ में —
यद्द्रवप्राग्गनशक्तीर्जलस्यापहरेत्स्वतः ।
तत् कृष्टिकलोहमिति प्रवदन्ति मनीषिगाः ॥ ६० ॥
वर्षोपसंहारयन्त्रमतस्तेनैव कल्पयेत् । इत्यादि ॥

जिससे कि जल की द्रव (पतलेपन) प्राणन (गीला करना) शिक्तयों को नष्ट करदे, उसे क्रीक्चिक लोह मनीषी कहते हैं वर्षोपसंहार यन्त्र खतः इससे बनावे ॥ ६०॥

यथोक्तं यन्त्रसर्वस्वे क्रोक्चलोहिविनिर्णयः ॥ ६१॥ तथेवात्र प्रवक्ष्यामि क्रौक्चिकस्य यथाविधि । ज्योतिर्मु खं त्र्यम्बकं च हंसतुण्डं सुधारकम् ॥ ६२॥ वसुरुद्राकिधभागान् तथैव च पुनः कृमात् । टङ्कर्णं सैकतं चूर्णमौर्वारं रुरुकं तथा॥ ६३॥ पटोलकं वार्ध्यु षिकं चैते सप्त यथाकृमम् । वसुवेदाकिंग्निबाणतारशैलिवभागतः ॥ ६४॥ संयोज्य मूषास्यमध्ये स्थापयेत् पद्मकुण्डके । द्वादशोत्तरपञ्चशतकक्ष्योष्णप्रमाणातः ॥ ६५॥ ६५॥

जैसा कि यन्त्रसर्वस्व में कौदिनक लोह निर्णय है वैसे ही यहां मैं यथाविधि कौदिनक का कथन करूं गा। ज्योतिर्मु ख-चित्रक वृत्त का मूल द्र भाग, त्र्यम्बक-ताम्बा ११ भाग, हंसतुग्रह-हंसराजमूल ?

१२ भाग, सुधारक-सुधार कपूर ७ भाग, पुनः सुद्दागा द्र भाग, सैकत-श्वेतकण्टकारी का सत्त्व या रस या रेत ? ४ भाग, चूना १२ भाग, ककडी खरवूजा के बीज या तैल ३ भाग, रुकक-दृरिण्श्वक या रुकक कोई श्रोषि या पारा ५ भाग, पटोल-परवल ५ मा २७ भाग, वार्ध्य षिक-समुद्रफेन या द्रोणीलवण १ भाग ? ये सात पदार्थ मिला कर मूषामुख कृत्रिम बोतल में रख दे पद्मकुण्ड में ५१२ दर्जे कीड-एला प्रमाण से—॥ ६१-६५॥

गालियत्वातिवेगेन त्रिमुखीभिस्त्रकामुखात् ।
समीकरणयन्त्रास्ये तद्रसं पूरयेच्छनैः ॥ ६६ ॥
एवं कृतेत्यन्तमृदु मधुवर्णं दृढं रुचम् ।
वर्षविच्छेदनकरं वर्षवातातपाग्निभः ॥ ६७ ॥
प्रभेद्यमुष्णगर्भं च विषनाशकरं शिवम् ।
जलद्रवप्राणानास्यशक्त्याकर्षण्यदीक्षितम् ॥ ६८ ॥
प्रभवेत् कृष्टिककं लोहं सर्वजन्तुविषापहम् ।
एतल्लोहेन कर्तव्यं यन्त्रं वर्षोपसंहारकम् ॥ ६६ ॥
तुलसीरुवमपुङ्खाग्नित्रिजटापञ्चकण्टकी ।
एतेषां बीजतैलेन लोहं सन्ताप्य शास्त्रतः ॥ १०० ॥

त्रिमुखी भन्त्रामुख से वेग से गला कर समानीकरण यन्त्र के मुख में उस विंघले रस को धीरे से भर दे ऐसा करने पर श्रत्यन्त मृदु मधुरंगवाला दढ चमकदार वर्षा का विच्छेद करने वाला वर्षा वायु धूप से भेदन न करने योग्य उच्णाखभाव विषनाशक कल्याणकर जल का द्रव (पतलापन) प्राण्न (गीलापन) नामक शिक्तयों के श्राकर्षण की शिक्त से युक्त कोश्चिक लोहा सब जन्तुश्रों के विष का नाशक है। इस लोहे से वर्षोपसंहारक यन्त्र बनाना चाहिये। तुलसी, रुक्म, धतूरा, नागकेसर १, शरपुंखा, चित्रक, त्रिजटा—बिल्व, पञ्चकण्टकी—१ के बीजों के तैल से लोहे को गरम करके—॥ ६६-१००॥

पश्चाद् यन्त्रं यथाशास्त्रं कल्पयेन्नान्यया भवेत् ।
तल्लोहं कुट्टिग्गीयन्त्रात् पट्टिकां कारयेत् ततः ॥ १०१ ॥
वितस्तिद्वयमायामं षड्वितस्त्युन्नतं तथा ।
एकं किस्मन्नेकनालं यथा संयोजितुं भवेत् ॥ १०२ ॥
कल्पयेत् सुदृढान् नालान् यावद्यानोन्नतं तथा ।
विमानावरग्गस्याग्रे नालसंयोजनाय हि ॥ १०३ ॥
वितस्तित्रयमायामनालान् पश्चाद् यथाकमम् ।
सन्धारयेदासमन्तात् सकीलान् सुदृढं यथा ॥ १०४ ॥
तथंव यानोध्वंभागेप्येवमेव नियोजयेत् ।
चग्गनिर्यासमादाय नालानामुपरि कमात् ॥ १०४ ॥

पश्चात् यथाशास्त्र यन्त्र (वर्षोपसंहार यन्त्र) बनावे तो ठीक होगा । उस लोहे को कुट्टिगी यन्त्र से पट्टिका के रूप में बना दे । २ बालिश्त लम्बा ६ बालिश्त ऊंचा एक एक में एक नाल जैसे संयुक्त कर सके ऐसे सुदृढ़ नालों को बनावे जितना ऊंचा विमान हो, विमान के श्रावरण के श्रागे नाल लगाने के लिए तीन बालिश्त लम्बे नाल यथाक्रम लगावे यान के पीछे यथाक्रम कील के साथ लगावे वैसे ही विमान के ऊपर भी लगावे चणनिर्यास—चने का गोंद ? नाल के ऊपर कृम से—।। १०१--१०५॥

एकाङ्गुलप्रमागोन सम्यक् संलेपयेत् ततः।
वज्जगर्भद्रावकेगा(न?) पुनस्तदुपरि क्रमात्।। १०६।।
विवारं लेपयेत् तेन वज्जवत् सुदृढं भवेत्।
तन्नालोपरि सर्वत्र द्वादशाङ्गुलमन्तरम्।। १०७॥
पृथक् पृथक् कल्पयित्वा सिक्कीरवज्जमिश्रितम्।
विन्यस्य यामार्धकालं पावकेन प्रतापयेत्।। १०६॥
द्रवप्रागानशवत्याकर्षगादक्षान् जलस्य हि।
ग्रङ्गुष्ठमात्रान् पञ्चास्यमग्गीन् व्याघ्रवंशकरीन्।।१०६॥
पूर्वोक्तसिक्जीरवज्जोपरि सन्धारयेद् दृढम्।
पश्चान्नालान् समाहृत्य व्योमयानोपरिक्रमात्॥ ११०॥
ग्रष्टविश्च क्रमात् सम्यग्योजयेत् सुदृढं यथा।। १११॥
ग्रष्टिविश्च क्रमात् सम्यग्योजयेत् सुदृढं यथा।। १११॥

—एक श्रंगुल प्रमाण से सम्यक् लेप करे, फिर वजगर्भद्रावक—वजद्रुम स्नुही (शृहर) द्राव दूध से या उसके बीज रस या वजवीजक—लताकरख चार रस से ३ बार लेप करे वज्र जैसा हट हो जावे। उस नाल के ऊगर १२ अंगुल के अन्तर पर पृथक् पृथक् बना कर सिद्धीरवज्र ? से मिश्रित रख कर आवे प्रहर अग्नि से तपावे, जल का द्रव प्राण्नशक्ति के आकर्षण में समर्थ अंगूठे के परिमाण में व्याघवंशकरी पद्धास्य मिण्यों—सिंह से उत्पन्न मिण्यों—गन्धमार्जार के अरुहकोष ? को सिद्धीर वज्र के ऊपर लगा दे फिर नालों को लेकर विमान के ऊपर क्रम से ऊपर नीचे की नालों के मुखिद्धद्रों में आठ दिशाओं में कीलों से सम्यक् हट लगा दे ।। १०६-१११ ।।

प्रसारगोपसंहारकीलकान् चक्रसंयुतान् । एक कनालमूलप्रदेशे संस्थापयेत् क्रमात् ॥ ११२ ॥ विद्युद्धन्त्रं समारभ्य याननालान्तराविध । काचनालान्तरादेकतन्त्रीमाहृत्य शास्त्रतः ॥ ११३ ॥ संयोजयेत् सर्वनालान्तरे सम्यग्यथाक्रमम् । पश्चान्नालेष्वष्टदिक्षु तन्त्रचा विद्युद् यथाविधि ॥ ११४ ॥ शनैस्सप्रेषयेद् वेगात् तेन शब्दः प्रजायते । मिणाशिकतस्ततो वेगात् समागत्य यथाक्रमम् ॥ ११४ ॥

प्रसारण श्रीर उपसंहार करने वाली चक्र्सहित कीलों को एक एक नाल के मुखस्थान में क्र्म से संस्थापित कर दे, विद्यु द्यन्त्र से लेकर विमान की नाल के श्रन्दर तक काचनाल के भीतर से एक तार को शास्त्रानुसार सब नालों के श्रन्दर सम्यक् यथाक्र्म पश्चात् नालों में श्राठ दिशाश्रों में तार से विद्युत् यथाविधि धीरे से वेग से प्रविष्ट हो जावे उससे शब्द उत्पन्न होता है। मिण्शिक वेग से यथाकूम ब्राकर—।। ११२–११५।।

विद्युच्छिक्तं समाहृत्य नालानामुपिर क्रमात् ।

ग्रासमन्ताद् व्यापित्वा स्वस्मिन् सन्धारयेत् ततः ॥११६॥

शक्तिद्वयं मिलित्वाथ सर्वत्र मिण्णु क्रमात् ।

प्रविश्य वेगात् प्राणानद्रवशकीिविशेषतः ॥ ११७॥

द्वेघा विभज्योर्ध्वमुखं स्वतो भूत्वा यथाक्रमम् ।

विमानोपिर सर्वत्र व्याप्यतेथ स्वशक्तितः ॥ ११६॥

तत्रत्यवातावरणमाक्रम्य स्वेन तेजसा ।

वायुमण्डलमध्यस्थद्रवप्राणानयोः क्रमात् ॥ ११६॥

द्वेघा विभज्यते शक्ति तेन वायुर्लघुत्वताम् ।

प्राप्य मेघजलासारस्थितशक्तिद्वयं क्रमात् ॥ १२०॥

—विद्युत् शिक को लेकर कम से नालों के ऊपर सब ओर व्याप्त होकर अपने अन्दर घारण कर ले किर दोनों शिक्तयां—मिण्शिक और विद्युत् शिक्त मिल कर सर्वत्र मिण्यों में प्रविष्ट होकर वेग से प्राण्न द्रव शिक्यों को विशेषतः दो भागों में करके स्वतः ऊर्ध्वमुख होकर यथाक्रम विमान के ऊपर सर्वत्र स्वशिक्त से व्याप जाती हैं वहां के वातावरण्—पायु के घेरे को या वायुमण्डल पर अपने तेज से आक्रमण् कर उस वायुमण्डल के मध्य में स्थित कम से द्व—पतलापन और प्राण्न-गीलापन रूप में स्थित शिक्त को दो रूपों में विभक्त कर देती है उससे वायु हल्केपन को प्राप्त हो मेघजलप्रपात की दोनों शिक्तयों—द्रव और प्राण्न शिक्तयों को कम से—।। ११६-१२०।।

वेगेनाकिषतुं शक्तो न भवेद् बलहीनतः।
वर्षमेघपुरोवातव्याप्तियानिपरि कमात्।। १२१।।
पतत्यक्षदातिवेगेन तदा तत्रत्य वायुना।
संसगः प्रभवेत् पश्चात् परस्परिवरोधतः।। १२२।।
तस्य द्रवप्राणानास्यशक्तिद्धयमतः परम्।
द्विधा विभज्यते तस्माद् क्षं संशाम्यति कमात्।।१२३।।
तेन यानस्य विच्छित्तिनं भवेत् तु कदाचन।
तस्मात् सर्वप्रयत्नेन यन्त्रं वर्षोपहारकम्।। १२४।।
विमानोपरि संयोज्यमिति शास्त्रनिर्णयः।
यन्ता सम्यग्विदित्वैतद्रहस्यं यानमुत्स्जेत्।। १२५।।
ग्रन्थथा निष्फलं याति विमानश्च विनश्यति।
वर्षोपसंहारयन्त्रमेवमुक्त्वा यथाविधि।। १२६।।

छान्दसः पाठः पति यदा ।

सूर्यातपोपसंहारयन्त्रमद्य प्रचक्षते । सूर्यातपोपसंहारयन्त्रं शास्त्रविधानतः ॥ १२७ ॥ स्रातपाशनलोहेन कर्तव्यमिति निर्णितम् ।

वेग से खींचने—लेने को समर्थ न हो सके बलहीन होने से। धतः बरसने वाले मेघ का पुरोवात—पुर्वा हवा की व्याप्ति विमान के ऊतर क्रम से अतिवेग से जब गिरती है तब वहां की विमान सम्बन्धी अनुकूल बनाई वायु के साथ संसर्ग-संघष टक्कर हो जावे पश्चात् परस्पर विरोध से फिर उस पूर्व वायु में जल की द्रवशिक—पतलापन की शक्ति और प्राण्न शक्ति—गीलेपन की शक्ति दोनों पृथक् पृथक् हो जाती है तब वर्षा शान्त हो जाती है इससे कभी भी विमान की चित न होगी, अतः सर्वप्रयत्न से वर्षोपसंहार यन्त्र विमान के ऊतर लगाना चाहिये यह निश्चय है। विमान का चालक इस रहस्य को भन्नी प्रकार जान कर विमान को चलावे अन्यथा निष्फलता को प्राप्त होता है और विमान विनष्ट हो जाता है। वर्षोपसंहार यन्त्र इस प्रकार यथाविधि कह कर सूर्यातपोपसंहार को अब कहते हैं, सूर्यातपोपसंहार यन्त्र शास्त्रविधान से आतपाशन लोहे से करना चाहिए यह निर्णय है।। १२१–१२७।।

तदुक्तं क्रियासारे—यह क्रियासार प्रन्थ या प्रकरण में कहा है—

श्चातपाश्चनलोहेन सूर्यातपितवारणम् ॥ १२६॥
तस्मादातपसंहारयन्त्रं तेनैव कल्पयेत् ॥ इति
एतल्लोहस्वरूपं तु लोहतन्त्रे निरूपितम् ॥ १२६॥
तत्संगृह्यात्र विधिवत् संग्रहेण निरूप्यते ।
ग्रीवारिकं कौशिकगारुडं च सौभद्रकं चान्द्रिकं सर्पनेत्रम् ।
श्रृङ्गाटकं सौम्यकं चित्रलोहं विश्वोदरं पञ्चमुखं विरिश्चिम् ॥१३०॥
एतद्द्वादशलोहानि समभागान् यथाविधि ।
संगृह्य पद्ममूषायां विनिक्षिप्य पुनः कमात् ॥ १३१॥
टङ्करणं सप्तभागं च पञ्चमांशं तु चौलिकम् ।
वराटिकाक्षारषट्कं कुखरं द्वादशांशकम् ॥ १३२॥
नवांशं सैकतं गुद्धं कपूँरं च चतुर्गुंगम् ।
षोडशांशं तु त्रुटिलं दशांशं पौष्णिकं क्रमात् ॥ १३३॥

श्चातपाशन लोहे से सूर्य के श्चातप—धूप का निवारण होता है श्वतः उससे ही श्वातपसंहार यन्त्र बनावे। इस लोहे का स्वरूप कहा है लोहतन्त्र में, उसे लेकर विधिवत् संग्रह से कहा जाता है। श्रीवीरिक, कीशिक, गारुड, सीभद्र, चान्द्रिक, सर्पनेत्र, शृङ्गाटक, सीम्यक, चित्रलोह, विश्वोदर, पञ्चमुख, विरिक्ति । ये १२ लोहे समान भाग लेकर यथाविधि पद्ममूषा यन्त्र में डाल कर पुनः सुहागा ७ भाग, चौलिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक—चौरिक कार पुनः सुहागा १ भाग, वराटिका चार-कौडी चार ६ भाग, कुखर-पीपल क्एटक चाप ? १२ भाग, शुद्ध सैकत—रेत या खाएड १६ भाग, कपूर ४ भाग, त्रुटिल—छोटी इलायची या खस तृरा १६६ भाग, पौष्टिणक—पूषा—पाठा ११० भाग।। १२६–१३३।।

एतान्यष्टपदार्थानि मूर्षायां पूरयेत् ततः ।
तन्मूषां निकाकुण्डे स्थापियत्वा यथाविधि ।। १३४ ।।
पञ्चिविशोत्तरसप्तशतकक्ष्योष्णवेगतः ।
मूषकास्यभस्त्रिकात् सम्यग्ध्मनेदितवेगतः ।। १३४ ।।
समीकरणयन्त्रेथ तद्रसं पूरयेत् कृमात् ।
एवं कृतेत्यन्तशुद्धं पिङ्गलं भारविजितम् ।। १३६ ।।
स्रवाह्यमच्छेद्यकं च ग्रत्यन्तमृदुलं दृढम् ।
स्रातपाशनलोहं स्यात् सर्वोष्णपिरहारकम् ।। १३७ ।। इत्यादि ।।
सूर्यातपोपसंहारयन्त्रं शास्त्रविधानतः ।
स्रातपाशनलोहेनैव कर्तव्यं न चान्यथा ।। १३८ ।।

ये ब्राठ पदार्थं मूषा—कृत्रिम बोतल में भर दे उस मूषा को निलकाकुण्ड में यथाविधि रखकर ७२५ दर्जे की उच्णता वेग से मूषकमुख भिन्निका से वेग से भली प्रकार धोंके उस पिंघले रस को समान करने वाले यन्त्र में भर दे ऐसा करने पर श्रत्यन्त शुद्ध पीले रंग का भाररिहत स्रताच्य अच्छेच श्रत्यन्त मृदु हु ब्रातपाशन लोहा हो जावे समस्त उच्णता का नाशक सूर्यातपोपसंहार्थ्यन्त्र शास्त्रविधान से ब्रातपाशन लोहे से ही करना चाहिए श्रन्यथा नहीं ॥ १३४-१३८ ॥

तदुक्तं यन्त्रसर्वस्वे—वह कहा है यन्त्रसर्वस्व में— ग्रातपाशनलोहशुद्धि कृत्वा यथाविधि । पश्चाद् यन्त्रं प्रकर्तव्यमन्यथा निष्फलं भवेत् ॥ १३६ ॥

त्रातपाशन लोह की यथाविधि शुद्धि करके पश्चात् यन्त्र बनाना चाहिए अन्यथा निष्फल हो जावे ॥ १३६ ॥

शुद्धिक्रममुक्तं क्रियासारे —शुद्धिक्रम कहा है क्रियासार प्रन्थ में —
ग्रश्वत्थचूलकदलीक्षीरिएगी वाडवा तथा ।
त्रिमुखी त्रिजटा गुष्ता शेरिएगी च पटोलिका ।। १४० ।।
एतेषां त्वचमानीय चूर्गीकृत्य ततः परम् ।
भाण्डे सम्पूर्य विधिवत् तद्द्शांशं जलं न्यसेत् ।। १४१ ।।
पाचयेत् पाचनायन्त्रे दशैकं क्वाथमाहरेत् ।
पश्चाद् विडारलवर्गां सैन्धवं चोषरं तथा ।। १४२ ॥
बुडिलक्षारकं माचीपत्रक्षारमतः परम् ।
शुद्धप्राग्रक्षारपञ्चकं सामुद्रं च शास्त्रतः ।। १४३ ॥

पीपल, श्राम, केला, त्तीरणी—िखरनी, वाडवा—अश्वगन्ध र या वाण्हा र मुठजत्ण या नीलकमल, त्रिमुखी र त्रिजटा—िबल्ब, गुठजा—रित्त चोंटली, शेरिणी र, पटोलिका—परवल । इन वृत्तों की छाल लाकर चूर्ण करके पात्र में भर कर विधिवत् उनसे दशगुणा जल डाल दे पाचन यन्त्र में पकावे

पक कर क्वाथ दशर्वा माग रह जाने पर उसमें विडार लवण्—विडलवण, सेंधालवण, उपर—रह मृत्तिका लवल शोरा, बुडिल ज्ञार ?, माचीपत्र ज्ञार—काकमाची—मकोय का ज्ञार, शुद्ध पांच प्राण ज्ञार—मनुष्य गी घोडा गधा वकरी के मूत्रों का ज्ञार या नौसादर टक्कण सज्जीज्ञार यवज्ञार पलाशज्ञार, समुद्र लवण्—॥ १४०--१४३॥

एतान्येकादशक्षाराण्याहृत्य समभागतः ।

द्रवाकर्षण्यन्त्रास्ये सिन्नवेश्य यथाक्रमम् ॥ १४४ ॥
पाकः कृत्वाथ विधिवदाहरेद् द्रावकः ततः ।
पूर्वोक्तक्वाथमादाय तदर्धद्रावकः तथा ॥ १४५ ॥
सम्मेल्य विधिवत् पाचनयन्त्रास्ये नियोजयेत् ।
ग्रातपाशनलोहं च तस्मिन्निक्षिप्य शास्त्रतः ॥ १४६ ॥
पाचियत्वा पद्घदिनं पश्चात् संगृह्य वारिग्णा ।
क्षालियत्वाथ मधुना लेपं कुर्यात् समग्रतः ॥ १४७ ॥
चण्डातपे त्र्यहमात्रं शोषियत्वा यथाविधि ।
पश्चात् प्रक्षाल्य विधिवत् तेन यन्त्रं प्रकल्पयेत् ॥ १४८ ॥

इन ११ चारों को समान भाग में लेकर द्रव खींचने वाले यन्त्र में यथाक्रम रख कर पका कर विधिवत द्रावक ले ले पूर्व कहा क्वाथ लेकर उसका आधा द्रावक उसमें मिला कर पाचन यन्त्र के मुख में डाल दे और आतपाशन लोहा भी उसमें शास्त्रानुसार डाल कर पांच दिन पका कर लेकर जल से धोकर सब पर मधु से लेप कर दे प्रचएड धूप में तीन दिन मुखा कर यथाविधि पश्चात् जल में निकाल कर उससे विधिवत् यन्त्र बनावे ॥ १४४-१४=॥

(यहां से आगे हस्तलेख २१ कापी का भाग (मैटर) सङ्गत होता है जो वस्तुत: कापी संख्या २३ है सो आगे देते हैं)



वस्तुतः कापी संख्या २३— (यह इस्तलेख कापी संख्या २१ है)

गुद्धातपाशनं लोहं संगृह्य विधिवत् ततः।
पिट्टकां कारियत्वाऽथ कुट्टिगोयन्त्रतः क्रमात्।। ३०२।।
वितस्तिद्धयमायामं वितस्तिद्धयविस्तृतम्।
ग्रङ्गुलत्रयगात्रं च चतुरश्रमथापि वा।। ३०३।।
वर्तुं लं कारयेत् पीठं तस्योपिर यथाक्रमम्।
वितस्त्येकायाममात्रं वितस्तिपञ्चकोन्नतम्।। ३०४।।
नालत्रयं स्थापितव्यं धमनीदण्डवत् कृमात्।
तिभुजाकारवत् पश्चात् तस्याधस्सुदृढं यथा।। ३०५।।
विस्तृतास्यं काचमयं स्थापयेत् कुट्टिकात्रयम्।
एकैकनालान्तरे चैककं च सुदृढं यथा।। ३०६।।

शुद्धातपाशन नाम के लोहे को लेकर उससे विधिवत् पट्टिका बना कर पुनः कुट्टिणी यन्त्रश्च से २ बालिश्त लम्बा २ बालिश्त चौडा ३ अङ्गुल मोटा चौरस या गोल पीठ करावे उसके उपर यथाक्रम १ बालिश्त लम्बे ५ बालिश्त ऊंचे तीन नाल धमनीदण्ड जैसे स्थापित करने चाहिएं। त्रिभुजाकारवाला उनके नीचे सुदृढ खुले मुखवाले काचमय तीन कुट्टिकाएं—मुसलिएं एक एक नाल के अन्द्र एक एक सुदृढ लगा दें।। ३०२–३०६।।

तेषु सम्पूरयेत् सोमद्रावकं प्रस्थमात्रकम् ।
एकविंशोत्तरशतसंख्याकान् द्रवशोधितान् ॥ ३०७ ॥
ग्रीष्मोपसंहारमणीनेकैकं तेषु योजयेत् ।
पश्चाद् वितस्तिदशकायामं वर्तुं लतः क्रमात् ॥ ३०८ ॥
छत्रवत् कल्पयेत् पूर्वोक्तलोहेनैव शास्त्रतः ।
त्रिदण्डनालोपरिष्टाद् यथा सन्धारितुं भवेत् ॥ ३०८ ॥

[‡] यह संख्या ३०७ से आरम्भ होनी चाहिए क्योंकि कापी २१ के १४८ क्लोक कापी २२ के १४८ क्लोक सब ३०६ हुए।

कुट्टिग्गी शक्तियन्त्र कापी ६ में ।

तथा प्रदक्षिणावर्तं कीलकान् सुदृढान् क्रमात् ।
सम्यक् प्रकल्पयेत् त्रीणि छत्र्यां (त्रं?) सम्यग्दृढं यथा ।। ३१० ।।
प्रदक्षिणावर्तकीलकोपर्यपि यथाक्रमम् ।
वितस्त्यर्घप्रमाणेन कल्पयेत् तस्य शास्त्रतः ॥ ३११ ॥

उन नालों में एक सेर सोमद्रावक—चन्द्रद्रावकमिए या श्वेत खिद्रस्स (कत्थारस)? १२१ मीष्मोपसंहारक मिएयां तेल से शोधी हुई एक एक उन में लगावे, पश्चात् १० बालिश्त लम्बा गोलाकार छत्री की भांति बनावे पूर्वोक्त लोहे से ही शास्त्रानुसार जिससे कि त्रिद्गड नाल के ऊपर जैसे ढका जावे—छा दिया जावे तथा घूमने वाली सुदृढ तोन कीलों को कम से घूमने वाली कीलों के ऊपर आधा बालिश्त प्रमाण से छत्री में सुदृढ लगावे।। ३०७-३११।।

तस्योपिर यथाकामं वितस्तित्रयगात्रकम् ।
कुर्यात् त्रिकलशान् स्थाल्याकारानथ यथाविधि ॥ ३१२ ॥
सन्धारियत्वा तन्मध्ये वर्तु लान् चालपिट्टकान् ।
संस्थापयेत् तदुपिर गुद्धं शीतप्रसारणम् ॥ ३१३ ॥
पञ्जाशीत्युत्तरशतसंख्याकं यन्मिणित्रयम् ।
संस्थाप्य विधिवत् पश्चात् तेषामुपर्यथाक्रमम् ॥ ३१४ ॥
वृष्णिकाभ्रकचकृष्णि कीलकैस्सह योजयेत् ।
चन्द्रिकातूलिकात् तेषां कुर्यादावरणं क्रमात् ॥ ३१४ ॥

उस पर यथेष्ट ३ बालिश्त गात्र-लम्बे चौड़े तीन कलश पतीली के आकारवाले लगा कर उनके मध्य में गोल चलने वाली पट्टिकाओं को संस्थापित करे उन के ऊपर शुद्ध शीत प्रसार करनेवाली १८५ संख्या में तीन मिएपों को विधिवत् स्थापित करके उनके ऊपर यथाक्रम कृष्ण अभ्रक के चक्रों को कीलों से युक्त करे उनका चिट्टिका-तूल-श्वेतकएटकारी के घास से या शाल्मिल कपास से या चन्द्राकार-चन्द्री की हुई रूई की तह से आवरण करे।। ३१२-३१५।।

तस्योपरिष्टान्मञ्जूषद्रवपात्रं नियोजयेत् ।

ग्रातपोष्णोपसंहारमणि तस्मिन्नयोजयेत् ॥ ३१६ ॥
तथैवोष्मापहारकाभ्रकचकाण्यथाविधि ।

प्रदक्षिणावतंदन्तयुक्तान्यतिहढान्यथ ॥ ३१७ ॥
भ्रामणीदण्डकीलकसंयुक्तानि पुरोभुवि ।
संस्थाप्य वेगात् तत्कीलभूमणार्थं पुनः क्रमात् ॥ ३१८ ॥
तिचक्रकीलकं तस्मिन् योजयेत् सरलं यथा ।
तच्चालनाद् भवेच्छत्रभ्रमणं वेगतः क्रमात् ॥ ३१६ ॥
तेनातपोष्णभूमणं भवेच्छत्रानुसारतः ।
परचादुष्णापहारकाभूकचकृण्यथाकृमम् ॥ ३२० ॥

उसके ऊपर मञ्जूषद्व—मजीठ रस ? का पात्र रखे उसमें आतपोघ्योपसंहार मिया डाले पा लगावे रखे, इसी प्रकार उप्मता को इटाने वाले अन्नक्रककों को यथाविधि घूमने वाले दान्तेयुक्त सामने भूमि पर श्रामग्यी—घुमाने वाले द्ग्डकीलों से संयुक्त को संख्यापित करके पुनः कील श्रमणार्थ त्रिचक्रकील को उसमें सरलता से नियुक्त करे उसके चलाने से छत्रश्रमण वेग से होता है उस से छत्रानुसार आत-पोष्णाश्रमण होवे पश्चात् उष्णातापहारक श्रश्रकचक्र यथाक्रम—।। ३१६-३२०।।

संप्राहयेदातपोष्ण्यशिक्त वेगात् स्वशक्तिः ।

ग्रातपोष्णोपसंहारमिणः पश्चात् स्वतेजसा ॥ ३२१ ॥

तच्छिक्तिमपहृत्य स्वमुखतः पिविति क्रमात् ।

मञ्जूषद्रावकं पश्चात्तच्छिक्तिवेगतः पुनः ॥ ३२२ ॥

समाहृत्यातिशीतस्वभावं तस्याः प्रयच्छिति ।

शैत्यत्वं प्राप्य तच्छिक्तः पश्चाद् वेगात्स्वभावतः ॥३२३॥

वायुमण्डलमासाद्य तत्रैव लयमेघते ।

तस्माद् यानस्यातपोष्णिनिवृत्तिः प्रभवेत् क्रमात् ॥ ३२४ ॥

तेनात्यन्तसुखं यानयन्तृ णां प्रभवेत् ततः ।

स्थापयेदातपोष्णोपहारयन्त्रं यथाविधि ॥ ३२४ ॥

अपनी शांकि से आतपोष्ण्यांकि को वेग से ले ले—ले लेगा पश्चात् आतपोष्ण्यसंहारमण् स्वतेज से उस शिक्त को लेकर अपने मुख से पीती है पश्चात मञ्जूषद्रावक उस शिक्त को वेग से एकत्र कर उसके लिए अतिशीत स्वभाव को देता है वह शिक्त शीतता को प्राप्त कर वेग से स्वभावतः वायुम्य अत्राप्त को प्राप्त हो लय को प्राप्त हो जाता है अतः यान की आतपोष्ण्यता की निवृत्ति हो जाती है इस विभान के नायक — यात्रियों को सुख होता है अतः आतपोष्ण्येपसंहार यन्त्र स्थापित करे। ३२१-३२५।।

ग्रन्यथा यन्तृ गां कष्टं भवत्येव न संशयः ।

एवमुक्त्वातपोष्गोपहारयन्त्रं यथाविधि ॥ ३२६ ॥

यानतृतीयावरगरचनाविधिरुच्यते ।

प्रथमावरगो पूर्वं द्वितीयावरगस्य हि ॥ ३२७ ॥
स्थापनार्थं यथासन्धानकीलानि यथाविधि ।
स्थापितानि तथैवास्मिन् द्वितीयावरगोपि च ॥ ३२८ ॥
तृतीयावरग्रस्थापनार्थं चैव यथाक्रमम् ।

सन्धारयेत्कीलकानि सर्वतस्सुहढान्यथा ॥ ३२६ ॥

तृतीयावरग्रपीठाधः प्रदेशेप्यथाक्रमम् ।

ऊर्ध्विधोभागकीलानां यथा संयोजनं भवेत् ॥ ३३० ॥

अन्यथा नायक यात्रियों को कष्ट होता ही है इसमें संशय नहीं । इस प्रकार आतपोच्योपसंहार यन्त्र यथाविधि कहकर विमान के तृतीय आवरण की रचनाविधि कही जाती है । प्रथम आवरण के जपर द्वितीय आवरण के स्थापनार्थ जोड़ के अनुसार कीलें स्थापित की हैं वैसे ही द्वितीय आवरण में भी मृतीय आवरण की स्थापना के अर्थ यथाक्रम सुदृढ़ कीलें लगावे। तृतीय आवरण के पीठ के नीचे प्रदेश में भी यथाक्रम ऊपर नीचे के भागों की कीलों का संयोजन हो जावे।। ३२६-३३०।।

कीलकानि तथा सम्यक् सुदृढं कल्पयेत् क्रमात् । द्वितीयावरणात्पञ्चवितस्त्यूनं यथा दृढम् ॥ ३३१ ॥ चतुरस्नं वर्तु लं वा वृतीयावरणस्य च । पीठं कृत्वा तदुपरि द्वितीयावरणे यथा ॥ ३३२ ॥ तथैवात्रापि कर्तव्यं गृहकुङ्यादयः क्रमात् । वृतीयावरणस्येशान्यदिग्भागे यथाविधि ॥ ३३३ ॥ विद्युद्यन्त्रस्थापनार्थं चतुरस्नं सकीलकम् । सोमाङ्कलोहेन क्रमात् कुर्यादावरणं दृढम् ॥ ३३४ ॥ तस्मिन् संस्थापयेद् विद्युद्यन्त्रं शास्त्रोक्तवत्रमंना ।

उस प्रकार कीलें सुदृढ सम्यक् कम से लगावे, तृतीय आवरण का पीठ चौकोर या गोल करके उसके उत्तर जैसे द्वितीय आवरण पर करने की भांति यहां भी करना चाहिये कम से कमरे भित्ति आदि तृतीय आवरण के ईशानी दिशा भाग में यथाविधि विद्युद्यन्त्र स्थापनार्थ चौकोर कीलसिहत आवरण सोमाक्क लोहे से करे, उसमें शास्त्रोक विधि से विद्युद्यन्त्र स्थापित करे। 1 ३३१-३३४।

सोमाङ्कलोहमुक्तं लोहतन्त्रे—सोमाङ्क लोहा कहा है लोहतन्त्र में-

नागं पश्चास्यकं चैव सप्तमं रिवमेव च।

नवमं चुम्बुकं तद्वन्निकात्वक् शराणिकम् ॥ ३३५ ॥

टङ्क्रणं च समालोडच समभागान् यथाक्रमम् ।

सर्पास्यमूषामध्येथ पूरियत्वा यथाविधि ॥ ३३६ ॥

नागकुण्डान्तरे स्थाप्य इङ्गलान् परिपूर्यं च।

तिपञ्चाशदुत्तरिवशतकक्ष्योष्णामानतः ॥ ३३७ ॥

सम्यग्ध्मनेच्छशमुखभस्त्राद् वेगेन शास्त्रतः ।

समीकरणयन्त्रेथ तद्वसं परिपूरयेत् ॥ ३३८ ॥

पश्चादत्यन्तमृदुलं विद्युद्गभं हढं लघु ।

सोमाङ्कलोहं भवति अविनाशं मनोहरम् ॥ ३३६ ॥ इत्यादि ॥

सीसा, पद्धास्य—लोह निशेष ? रिव—ताम्बा प्रत्येक ७ भाग, चुम्बुक ६ भाग, निलकात्वक्-निल की छाल, शराणिक—शरणा—प्रसारिणी का चार या शराटिक—खिद्रपर्णी—दुर्गन्ध खैर या कत्था, सुहागा इनके समान भागों को मिला कर सर्पास्य-सर्पमुख कृत्रिमबोतल के अन्दर यथाविधि भरकर नाग-कुण्ड के अन्दर रख कर अंगारे भर कर ३५३ दर्जें की उष्णता से शशमुख भस्ता से वेग से धोंके उस पिंचले रस को समीकरण यन्त्र में भर दे फिर वह अत्यन्त मृदु विद्युत्त को गर्भ में लिए हुए स्थिर रहने बाला मनोहर सोमाङ्क लोहा हो जाता है। ३३५-३३६।। तल्लोहं कुट्टिगीयन्त्रात् पट्टिकां कारयेत् ततः ।

वितस्तित्रयमायामं वितस्त्यष्टकमुन्नतम् ॥ ३४० ॥

दोलाकारेगौकपात्रं कृत्वा तस्य मुखोपरि ।

ग्राच्छाद्य पट्टिकामेकां बध्नीयात् कीलकैर्द् ढम् ॥ ३४१ ॥

सार्धवितस्तिप्रमागायामं छिद्रद्वयं क्रमात् ।

पूर्वोत्तरविभागाभ्यां कृत्वा तस्मिन् यथाविधि ॥ ३४२ ॥

स्थापयेद् विद्युदागारे कीलकैस्मुद्दढं यथा ।

तद्वन्ध्राधःप्रदेशेथ दोलामध्ये यथाक्रमम् ॥ ३४३ ॥

पीठद्वयं कीलयुक्तं स्थापयेत् तावदेव हि ।

वितस्तिद्वयमायामं चतुर्वितस्तिरुन्नतम् ॥ ३४४ ॥

पिञ्जुलीपात्रं कुर्यात् पात्रद्वयमतः परम् ।

षडङ्गुलायामयुक्तान् वितस्त्येकोन्नतान् तथा ॥ ३४५ ॥

कृत्वाष्टचषकान् पश्चात् पात्रयोरुभयोरिप ।

चतुर्विक्षु यथाशास्त्रं स्थापयेत् सुद्दढं क्रमात् ॥ ३४६ ॥

उस लोहे को कुट्टिणी यन्त्र से पट्टिका बना दे, ३ वालिश्त लम्बा चौडा ८ वालिश्त ऊंचा दोलाकार यन्त्र करके उसके मुख पर पट्टिका ढक कर कीलों से टढ बान्ध दे, उसमें डेढ बालिश्त लम्बे दो छिद्र पूर्व उत्तर भागों में करके कीलों से टढ विद्युदागार—विज्ञली घर में रख दे, उन छिद्रों के नीचे प्रदेश में दोलामध्य यथाकम पीठ कीलयुक्त स्थापित करे उतने ही २ बालिश्त लम्बे चौडे ४ ऊंचे पिंजुली-पात्र—विज्ञीपात्र—रीपक की भांति दो पात्र करे पुनः ६ अंगुल लम्बे १ बालिश्त ऊंचे ८ पात्रों (गिलास जैसों) को दोनों पात्रों पर चारों दिशास्त्रों में शास्त्रानुसार टढ स्थापित करदे—॥३४०-३४६॥

एकैकपात्रे चषकचतुष्टयिमतीरितम् ।

एतच्चषकमध्ये तु ग्रन्योन्यस्। इत्या ।। ३४७ ।।

बृहच्चषकमेकैकं स्थापयेत् पात्रयोः क्रमात् ।

पात्रद्वयमुखे पश्चात् पञ्चिद्धसमन्वितम् ।। ३४८ ।।

एकैकपिट्टकां सम्यक् कीलैस्सन्धारयेद् दृढम् ।

एतत्पत्रद्वयं दोलामुखरन्ध्रद्वये कृमात् ।। ३४६ ।।

प्रवेश्य तत्रत्यपीठमध्यदेशे न्यसेद् दृढम् ।

पञ्चाङ्गुलायामयुतान् तथैवाष्टाङ्गुलोन्नतान् ।। ३५० ।।

इक्षुयन्त्रादिवन्मन्थून् सदन्तानष्ट कारयेत् ।

एकैकपात्रान्तरस्थचषकेषु यथाक्रमम् ॥ ३५१ ।।

चतुर्दिक्षु यथाशास्त्रं चतुर्मन्थून् नियोजयेत् ।

तथैव मध्यमन्थानद्वयं ताभ्यां घनं यथा ।। ३५२ ।।

कृत्वा तन्मन्थुमध्येथ स्थापयेन्मध्यरन्ध्रतः । यथान्योन्यस्पर्शनं स्यात्तथा सन्धारयेद् दृढम् ॥ ३५३ ॥

एक एक पात्र पर चार चषक (गिलास पात्र) हों ऐसा कहा है। इन चषकों के मध्य में अन्योऽन्य स्पर्श हो। दो पात्रों पर एक एक वडा चषक रखे परचात् दो पात्रों के मुख पर पांच छिद्रों से युक्त एक एक पट्टिका सम्यक् कीलों से जोड दे। दोनों पात्र दोलामुख के दोनों छिद्रों में प्रविष्ट कर-घुसा कर वहां के पीठ के मध्य देश में टढ रख दे। पांच अंगुल लम्बाई से युक्त तथा आठ अंगुल से ऊंचे इच्च यन्त्र (ईख पीडने के कोल्हू) आदि के समान दान्तों सहित आठ मन्यु—मथन साधनों को करावे, एक एक पात्र अन्दर से चषकों में यथाक्रम चारों दिशाओं में शास्त्रानुसार ४ मन्यु लगावे वैसे दो मध्य मन्थान लगावे उन दोनों से घन-मथित वस्तु करके उसे मन्यु के मध्य में मध्य छिद्र से स्थापित कर दे जिससे अन्योऽन्य स्पर्श इनका हो जावे।। ३४७-३५३।।

पात्रद्वयमुखछिद्वद्वारेगौव प्रवेशयेत् । मध्यस्थमन्थुदण्डस्योपरिभागे यथाविधि ॥ ३५४ ॥ सर्वमन्थ्समाशो यथा स्यात् तद्वदेव हि। सन्धारयेच्चकावर्तकीलकं सुदृढं यथा ॥ ३५५ ॥ मध्यमन्युभ्रामगोन सर्वमन्युभ्रमो भवेत् तथा प्रकर्तव्यं तेषां कीलकतः कुमात् ॥ ३५६ ॥ अथ यन्त्रमुखाद् विद्युच्छिक्ति सूर्यांशुभिः क्रमात् ॥ ३५७ ॥ समाहत् विशेषेगा उपायः परिकीत्यंते। पूर्वोक्तदोलामध्यस्थपात्रयोरुपरि क्रमात् ॥ ३५८ ॥ द्विनवत्युत्तरशतसंख्याकेनैव हि क्रमात्। किरगाकर्षगादर्शादष्टनालान् प्रकल्पयेत् ॥ ३५६ ॥ पश्चादेकैकपात्रोपर्यथ नालैः प्रकल्पितान् । स्तम्भान् संस्थापयेत् सम्यक् चतुर्दिक्षु यथाक्रमम् ॥ ३६० ॥

दोनों पात्रों के मुख वाले छिद्रों से प्रविष्ट करे, मध्यस्थ मन्धुद्गड के ऊपर भाग में यथाविधि सर्वमन्धु समावेश जैसे हो वसे ही चक्र को घुमाने वाली कील को हड लगावे, मध्य के मन्धु के घुमाने से सारे मन्धुओं का घूमना जिससे हो जावे उनकी कीलों से वैसे करना चाहिए। यन्त्रमुख से विद्युत् शिक्त को सूर्यिकरणों से ले लेने को विशेष रूप से उपाय कहा जाता है। पूर्वोक्त दोलामध्यस्थ पात्रों के ऊपर १६३ संख्याकम से ही किरणाकर्षण ब्यादर्श से द नालों को बनावे, पश्चात् एक एक पात्र के ऊपर नालों से सम्बद्ध किये स्तम्भों को चारों दिशाओं में स्थापित करे।। ३५४-३६०।।

तेषामुपरि पञ्चास्यकरिंगकान् स्थापयेत् क्रमात् । रुक्मपुङ्खाश्यगं तेषु पूरियत्वा ततः परम् ॥ ३६१ ॥ विद्युदाकर्षकम्गीन् तेषु सन्धारयेद् हृढम् ॥ पूर्वोक्षांशुपदर्पगावरगं चोपरिक्रमात् ॥ ३६२ ॥

कृत्वा तद्रध्वे पञ्चशिखराकारगोपुरम् ।
कुर्यादेके कशिखरमुखे चञ्चपुटाकृतिम् ॥ ३६३ ॥
कल्पियत्वा ततस्तिस्मन् सिद्धीरकमगीनथ ।
स्थापयेदंशुवाहकमगीनिप यथाविधि ॥ ३६४ ॥
ग्रंशुमित्रमिण् मध्यशिखाग्रे हढं यथा ।
चतुर्मगीनामुपरि गोभिलोक्तविधानतः ॥ ३६५ ॥

उत स्तम्भों के ऊपर पञ्चमुखी कर्णफूल—? उनमें रुक्मपुङ्खाशण—मुनहरे शर का शण भरकर विद्युदाकर्षण मिणियों को उनमें लगा दे, पूर्व कहे अंशुप दर्पण आवरण को ऊपर करके उसके ऊपर पांच शिखर आकार वाला गोपुर—गवाज्ञ भरोखा करे, एक एक शिखरमुख पर चक्चपुट—चूंच की आकृति जैसा बनाकर उसमें सिङ्जीरक ? मिणियों को स्थापित करे अंशुवाहक मिणियों को भी लगावे, बीच के शिखराम में चारों मिणियों के अपर अंशुमित्रमिण—सूर्यकान्त मिणि ? को गोभिल के विधान से

लगावे ॥ ३६१-३६५ ॥

षडङ्गुलायामयुक्तं वितस्तित्रयमुन्नतम् ।

किरगाकर्षणादर्शात् कृतं नालचतुष्टयम् ॥ ३६६ ॥
स्थापियत्वा तदुपरि द्रावकं श्शोधितान्यथ ।
चतुर्वितस्त्यायामयुतमुखपात्राण्यथाविधि ॥ ३६७ ॥
सन्धारयेच्छङ्कुकीलेरिच्छद्रागि दृढान् यथा ।
तेषु सम्पूरयेद् रुद्रजटावालं प्रमागातः ॥ ३६८ ॥
भ्रामगीषुटिकान्तेषु विन्यसेन्मध्यकेन्द्रके ।
किरगाकर्षणं वेगाद् भ्रामगीषुटिकास्ततः ॥ ३६६ ॥
कृत्वा तन्नालमार्गेण ग्रन्तः प्रेषयित कमात् ।
शिखराग्रस्थमग्यः तच्छिक्तं पिबतिक्ष कमात् ॥३७०॥

६ झंगुल लम्बाई से युक्त ३ बालिश्त ऊंचा किरणाकर्षण दर्पण से किए हुए ४ नालें स्थापित करके उनके ऊपर द्रावकों से शुद्ध किए हुए छिद्ररिहत ४ बालिश्त लम्बाई से युक्त मुखपात्रों को यथा- विधि शंकुकीलों से स्थिर करदे। उन पात्रों में कद्रजहटावाल-शंकरजटा-बालछड़ के बाल प्रमाण से भरदे, झन्त स्थानों में आमणी घुटिका मध्यकेन्द्र में लगावे। किरणाकर्षण वेग से आमणी घुटिका करके उनके नालभाग से अन्दर प्रेरित करता है शिखराप्रस्थित मिण्यां उस शिक्त को पीती हैं।।३६६—३७०।।

तदन्तःस्थितसिङ्कीरमिण्यापि तथैव हि ।
ग्रंगुमित्रमिण्यवैव तच्छिक्तमपकर्षति ॥३७१॥
तच्छिक्तमंगुपादर्शावरणं परिगृह्य च ।
विद्युदाकर्षकमिण्सिन्धौ नियोजयेत् ॥३७२॥
पश्चादन्तस्थितकर्णिकास्तां सम्यक् समाहरेत् ।
तदधस्स्थितदण्डेषु मध्यदण्डाग्रतः क्रमात् ॥३७३॥

वचनव्यत्ययेन पिबन्ति स्थाने पिबति ।

शक्ति सम्प्रेषयेत् सम्यग्वेगेन स्वीयतेजसा ।

मध्यदण्डभ्रामगोन मन्थूनां भ्रमगां भवेत् ॥३७४॥

भ्रमगाद् द्रावके शक्तिः प्रविश्याय यथाकृमम् ।

तत्रत्यमगिभिस्सम्यगाकृष्टा व्रजिति क्षगात् ॥३७५॥

उनके अन्दर स्थित सिञ्जीरमणि ? भी वैसे ही अंशुमित्रमणि भी उस शिक्त को खींचती है, उस शिक्त को आंशुपादर्श के आवरण को लेकर विद्युदाकर्षणमणि सिन्ध में नियुक्त करदे, पश्चात् अन्दर स्थित कर्णिकाओं—छल्लों या फूलदार पेचों को ? उस शिक्त को सम्यक् लेले उनके नीचे वाले दण्डों में मध्य दण्डाय से शिक्त को वेग से स्वीयतेज से प्रेरित करदे, मध्य दण्ड के घुमाने से मन्थुओं—मन्थन साधनों का भ्रमण होता है भ्रमण से द्रावक शिक्त प्रविष्ट होकर यथाक्रम वहां की किणायों से तुरन्त खींची हुई गित करती है।।३७१—३७५।।

तद्वेगान्मण्यस्सम्यग्भ्रामयन्त्यतिवेगतः ।
तद्वेगाच्छक्ते रित्पत्तिरत्यन्तं प्रभवेत् कृमात् ॥३७६॥
एकछोटिकावच्छिन्नकाले शक्तिः स्वभावतः ।
ग्रशीत्युत्तरसहस्रलिङ्कमात्रं भवेत्स्वतः ॥३७७॥
दोलामुखस्थगण्पयन्त्रेणाथ यथाविधि ।
समाकृष्याथ तच्छक्ति स्थापयेन्मध्यकेन्द्रके ॥३७५॥

उसके वेग से मिण्यां ऋतिवेग से घूमती हैं उनके वेग से शक्ति की श्रात्यन्त उत्पत्ति हो जाती है, एक चुटकी बजाने मात्र काल में स्वभावतः शक्ति १०८० लिङ्क (डिग्री) मात्रा में स्वतः हो जावे दोलामुखिश्वत गणपयन्त्र से यथाविधि उस शिक्त को खींचकर मध्य केन्द्र में स्थापित करदे ।।३७६-३७८।। अथ गणपयन्त्रस्वरूपमाह स एव—खब गणप यन्त्र के स्वरूप को उसने ही कहा है—

वितस्त्यैकायामयुक्तं वितस्तित्रयमुन्नतम् ।
कुर्याद् विघ्नेश्वराकारयन्त्रमेकं यथाविधि ।।३७६॥
तदुत्तमाङ्गाच्छुण्डीराकारवद् वकृतः कृमात् ।
काचावरणसंयुक्तमन्तस्तन्त्रिसमायुतम् ।।३८०॥
नालमेकं प्रकल्प्याथ दोलामुखस्थकीलके ।
सन्धार्यागणपकण्ठनाभ्यन्तं पाइवंयोर्द्वयोः ।।३८१॥

१ बालिश्त लम्बाई युक्त ३ बालिश्त ऊंचा विघ्नेश्वराकार वाला—गणपति आकार वाला एक यन्त्र यथाविधि, उसका ऊपर का आकार शुएडीराकार वाला—हाथी शूएडाकार वाला कमशः वक बनावे, काच के आवरण से युक्त अन्दर—तारोंसहित एक नाल बनाकर दोलामुख में स्थित कील में लगाकर गणपयन्त्र के कएठ नामि तक दोनों पाश्वों में लगावे ॥२७६—३८१॥

ग्रङ्गुलत्रयविस्तारं दन्तचकृाणि योजयेत् । तथैव तत्कण्ठदेशे बृहच्चकृं च स्थापयेत् ॥३८२॥

[†] शक्तिरुपत्तिः ? (हस्तलेखपाठः) ।

करमध्यादागतायाः शक्तेश्चलनवेगतः । बृहञ्चकृं स्वभावेन भ्राम्यते वेगतः कृमात् ॥३८३॥ तह्रेगतोन्तश्चकृाणां भ्रमणं स्याद् यथाकृमम् । तथा कीलकसन्धानं कारयेद् विधिवत् ततः ॥३८४॥ ग्रावृत्ततन्त्रि तन्मध्ये कुण्डलीवत् प्रकल्पयेत् । तन्मध्ये सप्तषष्टिशङ्खं (शङ्कः?)†सिंहिकाभिधम् ॥३८५॥

३ श्रंगुल चौड़े बड़े दान्तों वाले चक्र लगावे, उसी भांति उसके कएठ देश में बड़ा चक्र स्थापित करे, कर—शूएड से श्राई हुई शिक्त के चलनवेग—गितवेग से बड़ा चक्र स्वभाव से वेग से घूमता है उसके वेग से खन्दर के चक्रों का भ्रमण यथाक्रम हो जावे इस प्रकार कील जोडना चाहिए। घूमने वाला तार उसके मध्य में कुएडली की भांति रखे उसके मध्य में शङ्क सिंहिक नाम का ऊतर से पीठ वाला हो।।३८२—३८५।।

कृव्यादलोहावरणसंयुक्तं स्थापयेद् हृढम् ।
जीवावकद्रावकं च पञ्चचञ्चूप्रमाणतः ॥३८६॥
सम्पूर्यं तस्मिन् सप्तदशोत्तरिद्वशतात्मकम् ।
भामुखग्रामुखं नाम मिंग् संयोजयेत् ततः ॥३८७॥
ग्रङ्गुलद्वयमायामछत्रीन् पञ्च प्रकल्प्य च ।
बृहद्गुञ्जीप्रमाणान् पञ्चांशुमित्रमणीन् क्रमात् ॥३८८॥
सन्धारयेत् पञ्च छत्रीशिखरेषु यथाक्रमम् ।
एकीभूयाथ तत्पञ्चछित्रणो भ्रामयन्त्यथा ॥३८६॥
तथा कीलकसन्धानं कृत्वा शङ्खोपरि न्यसेत् ।
ग्रंशुपादशिवरणं तेषामुपरि कल्पयेत् ॥३६०॥

क्रव्याद लोहे—तीक्ष्ण जाति लोहे—ताम्बा मिल लोहे के आवरण से युक्त स्थापित करे, जीवावक—शङ्क ? के द्वावक ५ चळचू—चूळच—चमच ? या एरण्ड प्रमाण ? प्रमाण से भरकर उससे २१७ भामुख ? प्रामुख ? मिण को लगादे। २ अंगुल लम्बी ४ छित्रयों को युक्त करे बडी गुञ्जा—रित्त के माप की ५ अंशुमित्र—सूर्यकान्त मिणयों को पांच छित्रयों के शिखर पर लगावे जड़े फिर वे छित्रयों को मिलकर घुमाती हैं उस कील को लगाकर शङ्क के ऊपर इसे अंशुप दर्पण का आवरण उनके उपर रखे।।३८६-३६०।।

तत्सूर्यकिरणान्तस्स्थशक्ति स्वस्मिन् स्वभावतः । चतुरशीतिलिङ्कप्रमाणवेगं स्वशक्तितः ॥३६१॥ एकछोटिकाविच्छन्नकालेनाकृष्य तान् पिबेत् । पश्चादावरणादर्शस्थितशक्ति स्वतेजसा ॥३६२॥ पूर्वोक्तछत्रीशिखरस्थिता ये मणयः कुमात् ।

र् शङ्कु या शङ्ख पाठ होना चाहिए। ब्लोक ३६० में शङ्ख है, अतः शङ्ख यहां भी रखा है।

ते समाकृष्य तच्छिकि पिबन्त्यत्यन्तवेगतः ।।३६३।।
पश्चाच्छिकिवेगेन मण्यो भ्रामयन्ति हि ।
एतद्भूमणतः पञ्च छत्रयोपि भूमन्ति हि ।।३६४।।
एतेनैकछोटिकावच्छिन्नकालेऽतिवेगतः ।
सहस्रलिङ्कप्रमाणविद्युत् संजायते कृमात् ।।३६४।।

उन सूर्यिकरणों के बन्दर स्थित शक्ति को स्वभावतः अपने अन्दर ८४ लिक्क (डिप्री) प्रमाण का वेग चुटकी बजाने मात्र समय में खींच कर उन्हें पी ले, पश्चात आवरण आदर्श में स्थित शक्ति को अपने तेज से पूर्व कही छत्री शिखरों में स्थित वे मिण्यां उस शक्ति को खींच कर वेग से पीती हैं— लेती हैं पश्चात् शक्ति वेग से मिण्यां घूमती हैं एक चुटकी बजाने समय में सहस्र लिक्क (डिप्री) की बिजुली उत्पन्न हो जाती है ॥३६१-३६५॥।

शङ्खस्थद्रावकं पश्चात् तच्छिक्तिमपकर्षति ।

द्रावकस्थमिणः पश्चात् स्वपूर्वमुखतः कृमात् ।।३६६।।
समाकृष्याथ तच्छिक्ति वेगात् पिबति तत्क्षणात् ।
ततस्तत्पश्चिममुखाच्छिक्तः प्रवहति स्वतः ।।३६७।।
कार्यनिर्वहणायाथ तच्छिक्ति तन्त्रीभिः क्रमात् ।
समाहृत्यातिवेगेन यत्र कुत्रापि वा नरः ।।३६८।।
नियोज्य तत्तत्कार्येषु उपयोक्तुं भवेद् घ्रुवम् ।
एतद्वेगपरिज्ञाने यन्त्रं वेगप्रमापकम् ।।३६६।।
संस्थापयेत् तद्वदुष्णप्रमापकमिष क्रमात् ।
कालप्रमापकं चैव तत्तत्स्थाने यथाविधि ।।४००।।
एतद् यन्त्रत्रयं विद्युद्धन्त्रस्थानेपि योजयेत् ।

पश्चात् उस शक्ति को शङ्क में स्थित द्रावक खींच लेता है फिर द्रावक में स्थित मिए अपने पूर्व अगले मुख से क्रमशः खींचकर उस शक्ति को वेग से तुरन्त पी लेती है फिर पिछले मुख से स्वतः निकालती है, कार्यनिवाह—कार्यसम्पादन के लिए उस शक्ति को तारों से लेकर वेग से मनुष्य जहां कहीं भी युक्त करके-फिट् करके कार्यों में निश्चित उपयोग करने को समर्थ हो जावे । इस वेग-परिज्ञान में वेगमापक यन्त्र रखे और उसकी उष्णता का मापक यन्त्र भी तथा कालमापक यन्त्र भी उस उस स्थान में यथाविधि रखे, ये तीन यन्त्र विद्युद्यन्त्र के स्थान में भी लगावे ।।३६६-३४०।। इति ।।

॥ समाप्त ॥

विज्ञप्ति-यहां तक प्रन्थ प्राप्त था आगे इसके और प्रन्थ भाग है या नहीं यह कुछ नहीं कहा जा सकता।। स्वामी ब्रह्मग्रुनि परिवाजक

१६-६-१६५= €0